

(delso

# Petrefacten : Buch,

ober

allgemeine und befondere

# Versteinerungskunde,

mit

Berücksichtigung der Lagerungsverhältniffe, besonders in Deutschland.

Bon

Dr. f. A. Schmidt.

practifchem Argte in Mehingen , ber Centrafftelle bes landwirthicaftinden Bereins, bes Bereins fur murttemb. Baterlandsfunde, des wurttemb. argtilden und bes Bereins fur vaterlandifce Raturtunde in Burttemberg wirfluchen und correspondiernben Mitgliede.

Mit mehr als 400 colorirten Abbilbungen,

V. Chielliere

10,010

Stuttgart,

Soffmann'fde Berlags : Buchhandlung.

1846.

Digitized by Geogle

# Cable des espècen, figurées sur les 63 planches

	Caupe des conches du Dura du Mustemberg, d'après Quenste de l'.
pl.	1. Levid od endron confluens Meinkohlen , pokye 11. Sigillaria delcata Hohlen form on p. g. " undulata iv. iv.
,	Sigillaria Sulcata Kohlen form " p. 9.
	" undulata is. is.
	Calamites Suckoviv (Brong :) Kohlen gebilo , p. 6.
pl.	2. Odonstein Schlott Beimi (Branga') Kohlengruppe, p. J.
1	
	Sphanoptens elegans ("".") "" [p.8.]  Gydoptens orbicularis " " [p. 7.]  Gamioptens vittata " " (prias p. 37
	Camiopteris vittata Grias p.37
0	
pl.	3. Cyathophyllum quadrigeminum ( Gopp. 16. Sombuy (lift)
	Columnaria' Sulcata p. 1% Carbonifii -
	Stromatopora polymorpha (filify). 14. Cale automif. 2. Bewberg (lift)
	Oestrona porosa p. 16. "
	Pleuro dietyum problematicum (Godf.) p.19. Grauvache
pl.	4. Cromphalus Gualteriatus (D.) p. 27. Carbonifera
•	" Pontugulatus " "
	Unites gryphus "211. " Paffeth. Gerobtein
	Trigonotreta (Spirifer) aportwrator . " . Bourlage . Ratingen
	D. (D.) Speciosa Gerolstein , Cobleme de
	Productus aculeatus . 25. Juhotin
	Lomatoceras
pl.	5. Orthocoratites regularis p. 28.
	Clymana undata 30.
	Wellew plan Strictus 27.
	Gyricoceratites graciles "29.
	Consceras augulatus "28.
	Cyrtho ceras Depressa . 28
	·

pl. 6. Daradoxides Tefini .p. 31 esepanbus, 12.31. Osaplous Blimenbackii, p. 30 Calijmene macrojitathalina p.31. Crafoicanda asaphus Guettardie . p. 31. Ogijgia grandifolia.p. 39. Heuropoleris Cartopteris tefselata.p. 38. Sulviana .. 1.34. pl. 9 pecopsteris arenaceus. p.36. Calamiles Columnaris. p. 37. Equisetiles Jageri. p. 40 pl. 11. Pterophyllum ( Yerlebres 20) nothosaures. p.52. nothoraurus. p.52. ( Dento de) Dracosaurus. p 52. Gyrolepis. p.50. ( Exailles de) byhadres . p.5%. Bamodus. 1.51 Bybodies p.50 Samichthy (Dents d') acrodus. p.51. pl. 12 Mastodonsaurus giganteus. 10.53 tiliformis. pl. 13 Encrimites 1.41. Pemplioc Sucri. p. 50. Plagiostoma Strictum . 11.43. 121, 14 Peelen Laerigatus. p.43. Lurritella Sea lota p.48. Perebratula Yulgaris p.42. Myaciles . clongatus p.liy. axicula Jocialis. p.45. Goldfufsii. Mijophora) 11.46. Phyncholites 1.49. bidorsalus 1. 15 Mantilus p.48.

15 Ceratiles Erias p. 48. hodoous . lian 16 Plagioslomo Darlmanni. 10.74. gigantounz. p.60. 1.61. concinnus. Minio 162. astarte. elegans. belicina 1.62. expointa. angulatus 17. ammonites p.57. prilonotus p.56. Comm. poil yar. Crenalus p. 56. anm. pl. 18. Mantilus aratus p.57 punetatum Stagiostoma p.60. Gryphan) arcuala p.59. Bucklandi pl. 19. Chimoniles p. 56. Brookii aniin. p.57. Prochus anglicus p.63. pl 20. Olymonites Curneri p.64. ranicostostus p.64. amm. 1.65 Oxynotics Capricornus p.64 amin. palmata. Mucula 21 ammonites costatus p.73. Daroei p.66 anim. p.68. pettos ann. Watrice? p.66. anim. p.67 arum. Paylori Bromii ann. 1.67 22. Belimnites parcillosus. p.74 Bil digitalis. 12.85 Bel. Canaliculalus p.102. Bel. acuminoitus p.85. Bel. pistilliformis p.68 Bel. actinocamace p.68. Spirifer Walcotti p. 59.

23. Ferebralula numismales p.68. zimosa. p.69. plicalula Spinosa p.70. Perebratula hiplicata Spirifer \_\_\_ verneusus.p.bg. 24. Pleurolumaria tuberculora. p.72. Please ornata pogt. Prochus Schübleri p.72. furbo granutatus. p.g.4. pl. 25. Oumonites treterophyllus.p.74. Strictus p.by Quim. Pentacrinites basalliformis.p. 63. Scalaris. p.65. pl. 26. ammoniles amatthews p.73 Winn. Umatheur--gibbosus p.73. Ziphur p.64. p.76. 27. Schthijoraums Mijstriodaurus p.77. pl. 28 Phry 330/13 Palella papijracea.p.82 Inoceramus quiphoides. p. 82. Monotis inequivalvis. p. 61. pl. 29. cumonites finbriatus. p.80. Ofstijchus Sanguinolaris 19.79 ammonites bollensis. p. 80. pl. 30. Crijon Soulmannip.79. 31. Utancarienzwing. Canterpiles Serpentinus. p.92. Chandriles bollensis, p.83. pl. 32 Pentacriniles Subangularis. p.82 ph 33 Ammonited Jurensis . p. 84. ann. hircinus . p. 85

pl. 33. ammuniles radians p.84. pl. 34. amm. lorulosus 187 . Gum. upolinus p.86. Prigonia navis p.8%. - Yenus trigonellario p.88. pl. 35 ammontes discus pag. amm. Mirchisoni. p.89. Pecten demipout . p. 89. Ostraa colcevlator. p. 90. pl 36 Ommonites Coronalus p.93. pl 37 Ostrara Cristagalli p.g.s. pt. 38 Ost. pectiniformio. p. 95. Perna Mijtiloides p. p. 6. pl. 39. ammonites Dumphreijsion p. 93. Опт. стсеро. р.102. Prigonia costala. 1.97. axicular degans. p.go. pl 40 Olumonites parkinsoni p.101 Macrouphalus p.101. Serpula grandis. p.101. pl. 41 Pholadomya Mourchisoni.p. 48. Perebratula umalogastiji.p.44. for. teoupinala.p.gg. Por. Ger. Pheudori p.100. pl 42 ammonites ornalus, p.104. alhtola. p.105. ann. anm. hecticus. p.106. hections anm. amni. Jason. p.104. convolutus p.105. dinm. annu. bijsarlilus p.164. amm. polijgonius p. 104.

42 ammoniles refractus p:104. 43 aum. pustulosus p.105. Samberti p.105. anim. Complanalus p.107. aum. denticulatus p.106. ann. globulus. p.107. ann. lurijo dos. p.10b. amm. Servalus p.106. ann. dentalus p.106. ann. Reineckianus p.115. Winn. affernans p. 114. anun. Klijtia Mandelslohe p.103. Costalus p.109. 45 Spongiles radiciformis p. 110 . texturatus p.109. tugosus pelle urticulatus p.110. flexuosus p.114 biplese p.115. Aum. Perebralula trilobata p.124. diformis p.124. Ler. for. trigonella p. 125. fer. imprefood. p.10%. Ferb. legulator p.125. Prochus Junenvis p.113. Tamosus p.109 31.46. Spongites Chemidium Timulosum, p. 111. Springiles empleara. p. 109. 11. 47. Cidariles maximus p.100. Cid. Coronalus p. 122. Cid. Subangulario p.122. Cid. 1106ilis p.122.

pl. by tacheln. Spatangus zetubub p.123. Mucleolites Scutalus (Dents -2-) Megalosaurus p128. Gijrodus. 21. 48 ammonites Cispinosus p.114 planulatur amm. - Yulgaris p.116. cancellatap. 126. Noerita Meritor) sulevia) p.126. depressa p125. Mezinea) Merinea terebra p.126. Pecten Bubajainobus. p. 123. Opiocinites rolundus p.111. mespilifornis p.121. - 208 a ceu 5 p. 121 Solanucinites Costatus p.121 asterias tabulata p.112. Engeniacrimites Mutans p.M. Ceriopora! angulosa p.121. Rhodocrimiles echinatus p. 121. Crinoideen Stiel Retepora Truncala pl. 50 Olstrora pentagonalisp.114. as. alreolata p.118. 613. Sexuadiata p.190. 51. Lithodendron. plicatum p.118 Lith. Compression p.118. trickolomum p.117 Onthophyllum Obconicum. p.117. pl. 52. alliera cristala p.120. Marandino lenella p.118. astraa Caryophylloides pug.

# Petrefacten : Buch,

ober

allgemeine und befondere

## Versteinerungskunde,

mit

Berücksichtigung ber Lagerungsverhältnisse, besonders in Deutschland.

Bon

Dr. f. A. Schmidt.

practifdem Argie in Mehingen , ber Centraftelie bes landwirtsichaftlichen Bereins , bes Bereins für murttemb. Baterlandskunde, bes murttemb. ärztlichen und bes Bereins fur voterlandische Naturtunde in Wurttemberg wirflichen und correspondiernden Mitgliede.

Mit mehr als 400 colorirten Abbilbungen.

Y' Chieffiere

------

Stuttgart,

Soffmann'iche Berlags : Buchhandlung.

1846.

# Cable des espècent figurées sur les 63 planches

	Coupe des concles du Buron du Wurte	unberg, d'après Quenste de J.
pl.	1. Repidodendron confluens	HeinKohlen , page 11.
1	Sigillaria sulcota	Heinkahlen , ptoge 11. Hehlen form or p. g.
	Sigillaria sulcota " undulata	is. is.
		5.) Kohlen gebilev , p. 6
ρl.		1.) Kohlengruppe, p. 7.
,		
	Cyclopteris vebicularis	) " [p.8·_ " [p. 7].
	Caningsteris vittata	Crias p.37
pℓ.		Gryp. 16. Sensberg (life)
1	Columnaria' Sulcata	p. 1%. larbonifin -
		6/3/2. 14. Cale" carbonif." 2. Bearberg (life)
		p. 16. "
	Pleuro Sictyum) problematicum (G	
ləl.		
1	4. Gromphalus Gualteriatus (V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Pontugulatus Unates gryphus	. 24. " Paffeath . Gerobtein
	Vrigonotreta (Spirifer) aperturata	
	id. (id.) Speciesa	) " " Bourberg. Raturger
	. Productus aculeatus	gerolstein , Cobleme be
	Comaticeras	
pl.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 18. and les trile bills (Böhman) p. 28.
)	Spirula nodosa	29 .
	Chymaina undata	. 30 .
	Bellerojobon Strictus	
		, 27. 20
	Gracera angulatus	29 .
	Conoceras augulatus Cuotho ceras Jenrolsa	28 . 28
	Cyrtho ceras Depressa	. 28

pl. 6. Daradoscides Leftini . 12.31 \_ asaplano expansus, p. 31. Calijmone Blimentachii, p. 30 macropitathalma p.31. asaphus Crafticanda Vyijyia) guettardie . p. 31. pl. 7. Neuropsteris grandifolia.p.39. pl. 8. Cautopteris tefselala.p. 38. Sulviana .. p.39. pl. y pecojsteris pl. 10 Calamites arenaceus. p.36. Columnaris. p. 37. Equisetiles pl. 11. Pterophytlum Jageri. p. 40 ( Yerlebres 20) nothosaurus. p. 52. (Dento de) Nothooaurus. p.52. Dracosaurus. p 52. ( Ceailles de) Gyrolepis. p.50. Psamodus bybadies . p.5%. Bybodus 1.51 Saurichthys p.50 (Dents d') acrodus. p.51. 1. 12 Masto don raurus giganteus. 10.53 sl. 13 Encrimites tiliformis. 12.41. Pemphise Sueri. p. 50. 1. 14 Plagiostoma Strictum . 1.43. Peelen Laerigatus. p.43. Lurritella. Beatota) p.48. Perebratula Yulgaris p.42. Myaciles . clongatus p.47. avienta Jocialis. p.45. Goldfufsii. Birundo Mijophora 1.46. Phyncholiter 1.49. Il 15 Nantilus bidorsatus p.48.

Erias p. 48. hodoous . Sian Dartmamiv. 16 Plagiorlamo 10.74. gigantoun. p.60. 1.61. Unico concinnus. 162. Ostante. elegans. 1.62. beliana expointa. angulatus p.57. 17. ammonites prilonotus p.56. Comm. poil yar. Crenatus p. 56. anm. pl. 18. Mantilus aratus p.57 Stagiostoina punetatum p.60. Gryphan) arenala p.59. Bucklandi pl 19. Commoniles p.56. Brookii anim. p.57. Prochus anglicus p.63. pl. 20. Oumonites Lumeri' p.64. ranicostostus p. 64. amm. 1.65 Oxynotus amin. capricornus p.64 amm. palmata. Hucula 21 ammonites costatus p.73. Daroei p.66 anim. p.68. pettos amm. Watrice' 1.66. amm. p.67 arum. Paylori Bronnic p.67 aum. 22. Belemnites pascillosus. 1.74 Bil digitalis. 12.85 Bel. Canaliculalus p.102 Bel. Occuminates p.85. pistilliformis p.68 Bel. actinocamac p.68. Bel. Spirifer Walcotti

pl. 23. Perchalula numismalis p.68. rimosa. p.by. plicalula Spinosa p.70. Perebratula triplicata Spirifer ... Verrucosus.p.bg. 24. Pleurotomaria tuberculosa. p.72. Plan. vinata pogt. Prochus Schübleri p.72. furbo granutatus. p. 94. 25. ammonites heterophyllus.p.74. Strictus p.by anim. Pentacrinites basalliformis.p. 63. Pent. Scalaris . p.65. pl. 26. ammoniles amatthews p.73 Umm. bemattheur--gibbosus p.73. Ziphur p.64. amm. 27. Jehthijoraurus Majstriodaurus p.77. pl. 28 Phry 250/25 Patella papijracea.p.82 Inoceramus quiphoides.p. 82. Monotis inaquivalvis.p. 61. pl. 29. Communites fimbriatus. p. 80. Ofstijchus Sanguinolarispo.79 ammonites bollensis. p. 80. pl. 30. Crijon Partmamip.79. Cauterpiles Serpentinus. p. 92. Chandriles bollerisis. p.83. pl. 32 Seulacriniles Subangularis. p. 82 33 ammoniles Jurensis . p. 84. ann. hircinus. p.85

pl. \_33. aumoniles \_ radians p. 84. pl. 34. amm. lorulosos p87 Cum. opolinus p.86. Prigonia navis p.8%. Yenus \_\_ trigonellaris p.88. pl. 35 ammonites discus pag. Reclen \_ demiput , p.89. Ostrow Collevlator p. go. pl 36 ammonites Coronalus p.93. pl og Ostrara Pristagalli p.95. pl. 38 Ost. pectiniformio. p. 95.

Perna Mittloides p. 96. pl. 39. ammonites Dumphreysian p.93. Ошт. стсеро. р.102. Prigonia costala. 1.97. axicular degans. p.go. pl 40 Ommonites Parkinsoni p.101 amm. Macrouphalus p.101. Serpula grandis. p.101. pl. 41 Pholadomija Meurchisoni. p. 48. Perebratula umalogastiji.p.44. Lesupinata. p.gg. Pour perovalis. p.49. fer. Theodori p.100. pl. 42 ammonites ornalus. p.104. amm. alhlela. p.105. anm. Beeticus. p.106. hections anm. Jason. p.104. amm. dinn. Conyolulus p.105. anni. biparlilus p.104. amm. polijgonius p.104.

pl. 42 anmoniles refractus p:104. 43 aum. pustulosus p.105. Samberti p.105. anim. Complanalus p.107. anım. denticulatio p.106. anin. globulus. p.107. ann. Curijo dos. p.10b. amm. serratus p.106. Сини. dentalus p.106. aum. Reineckianus p.115. Unn. ann. afternans p.114. Mandelslohe p.103. Klijtia Costalus p.109. 45 Spongiles radiciformis p. 110 . texturates p.109. rugosus p.111. articulatus p. 110. flexuosus p.114 biplese p.115. Aum. Levebralula trilobata p.124. diformis p.124. for. trigonella p.125. fer. imprefow. p.10%. Ferb. legulata p.125. frockus Jurenvis p.113. Spongites Chemidium 7amosus p.109 121.46. Timulosum, p. 111. Springiles empleara. p. 109. Cidariles maximus p.100. Cid. Coronalus p. 122. Cid. Subangularis p.122. Cid. 1106ilis p.122.

pl. 49 Stacheln. Spatangus zetubub p.123. Mucleolites Sculalus Megalosaurus p.128. ( Gifrodus. pl. 48 aumonites Cispinosus p.114 planulatur \_ amm. -Yulgaris p.116. Merita) cancellatop. 126. Merita? Sulevra p.126. Merinea! depresoa p125. Merinea terebra p.126. Secten Sub spinosus. p. 123. pl. 49 Apiocinites rolundus pini. mespiliformis p.121 708 a ceu 3 p.121 Solanverinites Costatus p.121 asterias tabulata: p.112. Lugeniderinites nutans p.III. angulosa p.121. Rhodocrimites echinatus p.121. Crinvideen Stief. Relejsora Truncala pl. 50 Olstrora. pentagonalisp.114. as. alycolata p.118. 613. Sexuadiata p.190. 51. Lithodendron. plicatum p. 118 dith. Compression 1.118. trickolomum p.117 Onthophyllum obconicum p.ng. pl. 52. William cristala p.120. Morandina lenella p.118. astrona Caryophylloides pug.

52. Chäteles polyporus p.120. tipularius p.127. 53 aleger p.128. acscha) peratus Decamenos Resolvingensis p.192. 54 Ommonites orqualis. 1131. Scaphilles 12132. ammoniles Yarians rotundus 10132. Samiles custatus Purrilites 55 Migeraster cor testudinarium p. 140. Prigonia alaformis 1.193. Polyppuriter communacinum p.198. (Dents de) Mosasaurus p.129. Longinostris 13.150. 1st. 56. Ostraa Jacobairs p.150. Pecten Dreifsena Brandie p.151. 57 Cytherea' chione piss. Quarilella! Scalata 12.159 (Baifisch Zahne Dentod Squale) 58. Soblenbar ( wong spelous) 59. Megatherium (Braingon 91-3 p.169. higanteus p.170. Mastodon So Milsourium 171. Mylodon robustur 61. Dinotherium 12. Ahinocerus Schleiermacheri p. 171. Megacoros 12.172 63. Bomofalamania Diluvie testis p. 167. Monschengerippe von gradaloupe

des genres et des espèces, par vidre alphabétique.

pl.	11.	Olcrodus	(Dents 20)	p.50.	• 1	Dl. 25	ammonite's	heterophyllus	p.74.1
,,		aleger	lipularius	.127.		33	"	hireinus	ا كُوگا ب
		acselma.	grandis -	,				bumphrey bianus	
,		Ommonites	allernans	. 114.			4	Jason	.104
,	26	,,	umatheus	. 73.	- 1		,	Jurendis	. 84 .
,	. μ.	,	amall-gibbosur	. 73.			,,	Lamberte	.105
,	39	,,	unceps	. 102.			,	Macroupholus	.101
*	17		ungu latus.				4	Murchisoni	. 89 1
,	42	,,	athleta	. 105.			, .	Matila	.661
/1			Cipartilus				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	opalinus	. 86 1
7	44.	,	biplex!				,,	ornatus	.104.1
7	48	"	bispinosus				,,	oxynotus	. 65 1
,	29.	,	bollensis				. "	parkinson)	-101
4	21	- "	Bromii				,	pettos	. 68 1
,	19	,,	Brookie	. 57.	1	, 48	. ,	planulatus Yulgas	
ş	,	"	Bucklandi			, 42		polygonius	104 1
,,	20	/1	Capricornas				<i>"</i> *	prilonotus	56 ,
7	43	,,	complanale				"	psilonotus var.crina	dus. 56 1
,	42	"	convoluties				"	pustulosus	.105 1
v	36	,,	coronatus	.93.	,	. 33	"	radiant	, 84 1
	21	"	coronatus costalus	. 73.	1	,, 20	"	raricoslalus .	.64
	*	"	Dayoei				"	refraelus	.104 1
	113	"	dentalus					Reineckianus	1150
	"	"	dentieulati	25.106.	1	, 54	"	Robutomagensis	.132 1
,	35	"	discus	. 89	1	, 43	"	Servatus	.106 1
	43	"	euryodos					Strialus	.64
	44	"	flesenosus			1 21		Paylori .	.67 1
	29	"	Jimbrialus	. 80 .	ı	, 34	"	tomosus	. 87 .
,	43	"	globulus			" 20		Lurnori	.64
,	42	"	hecticus					Yarian 5	./32
						1			

1. 26. Commonites Liplans poble	pl. 15. Ceratites nodosus p. 481
51 anthophyllum obearing many	" hy. Leriopora angudosa
uy apriverinites mespiliformis 121 1	" 62 Ceres megaceros 1721
703aceus .121+1	, 52 Chatetes polyporus 1201
" Tolundus 121 1	, 31 Chondrites bollensis .83
24 aistychus Sanguinolaris . 791	" 47 Cidantes coronatus 1221
	" " - " maximub .100;
31 Araucurienzweig. 6 Asapstons crafsicanda	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
expansus .31 1	" " Jubangularis.122.
16 astarte elegans .621	" 5 Cymenia undala 1001
ng Custerias tabulata .1121	" 46 Chemidium Timulosum. 111.
50 Wistrara ulveolata .118 1	, 3 Columnaria Sulcata 171
52 " Caryophiloides.119 1	" 5 Conoceras angulatus .28 .
52 " cristala 120 1	" 49 Crinoideen Stiel
52 " Cristala 120 1 50 " Selianthoides 119 1 50 " Sentagonal 5-119 1	" 3 Cyathephyllum Guadrigeminum 16
3 " porosa 1151.	. 2 Cyclopteris orbicularis . 7
50 " Sextradiata 1201	" 5 Cyrthoceras deprefsa? .28,
39 avicula elegans . 901	" 57 Cytherea chione 1531
14 " Socialio . 45 1.	" 53 Decacnemos permatus .128
22 Belemnites actinomeamants.	" 61 Dinotherium 171
22 " acuminatus .85";	" 11 Dracobaurus (Dente 9.) . 531
?? Canaliculatus.102 ,	" 56 Dreifsena Brandie . 151
22 n digitalis .85 :	" 13 Encrimites liliformis 141
22 " paxilloxus .74 :	" 10 Equisetites Columnaris . 37
22 " pristitliformis .68 1	" 30 Eryon bartmami .79
5 Bellerophon Strictus . 27	" la Eugeniacimites nutans .111
59 Bradypus gigantens 169	" 14 Euomphalus pentagulus. 27
10 Calamites arenaceus .36	" La " Quatterialus. 27
1 " Juckovii . 6 ;	" 18 Gruphova arenata 1591
6 Calymene Islimenbachii.30 (	" 5 Gyroceratetes gracilis . 29 , 47 Gyrodus (Donte De)
	. 47 Gyrodus (Dents De)
8 Cambopteris tesselata 38	" 11 gyrolepis (leailles og .50
31 Cauterpiles 3crpentinus.92	1, 54 Bamileo rolubout .132

,,

" "

		~	
1. 16. Delicina expansa	12.62.1. pl.	1 Wothosaurus	( Vertibres) p. 52.
55. Dippouriles torni Vaccinus	n. 1401 . " 4	7. 16 welevlites	Scutatus
11 Loybodus	.51 , , 2	o Munita	palmata
27 Jelsthyosaurus	.76.1 "	2 Odonpteris	Solstottheimid . 7
28 Inoccramus gryphoid	es .821 _ 11 6	6 Ogygia	Guettardie 31
43 Klytia Mandelolok	103.1	Orthoceratites	regulario 281
. I dithodendron confluent	.11.1 3	5 Osliana	Calceola .goi
51 Compresso		7	Cristagalli .45.
, ,plicatum	118 : 11 . 5	6	Longinostris 110
trichotoms		J	pectiniformis . 95:
4 Tomatoceras		paradoxide	s Gefsini .31 i
52 Maandrina tenella	.118 1 1 2	8 patella	papyracea .82
59 Mastodon gigantens	170 , 11 , 9	Decopteris	Sulsciana 39 1
12 Marlodonsaurus giganleus	5 .53 3	pecten	demissus . 89
47 Megalodaurus (Dento De)		,	Jacobaus 150.
59 Megatherium	169 11 14	"	laerigatus .43.
55 Moieraster Con-lestudinari	um. 140 1 . 11 4	8 "	Dub 3 pino 3 4 3 . 123 ,
60 Milsourium	1711	pemphise)	Sueri' . 50
28 Monoti's inaquivale	1 /		balsatiformis . 63 .
55 Mosavaurus (Dents De)	- /	"	
14 Myacites elongatus		"	Subangularis . 82
bo Mylodon nobustus	.169 , 38	perna!	Mytitoides . 96 ;
14 Myophora Golofusii 27 Mayotriotaurus	.46 , 41	pholadomyw	Mourehisoni .98
	77 1 - 11	plagiostonia	giganteum .60; Bartmanni .74; punetalum .60; Striatum .43;
	.57 1 11 16	•"	Darlmanni . 74
15 " bidorsatur 48 Merinea deprepa	18., 18	" -	punclalum . 60,1
. 0	125.1 11 14	nl 11t	Malum .43.
n Noerita (ancellala	.126 , 1, 3	plant !	problematicum. 19
" " Sulcosa		pleurotomaria	cornala .94
7 Meuropteris grandifolia	.126 , ", "	Diante Por	Inberentora .72
11 Nothoraurus (Dente De)	· .	plicatula.	
" Lenis or	I I A	productus	acuteatub .25

	pl. 23. Perebratula numismalisp. 68
pl. 11. pramodus p.51 1	, 41 " omalogastyr . 99 1
	" 41 " perovalio . 99"
, by Relejova truncala,	" 41 " zesupinala . 991
" Ag Rhodocimites echinatus 121	" 23 " zimooa .69
" 14 Phyncholites binundo . 49	" 14 " . tegulata 125
, 63 Salamandra Thomodilavii testis 1.67	" Al " Theodord .100.1
" Il Sourichthys : 50	, 14 11 trigonella .125
" 54 Scaplites requalis 1311	, 4/1 " trilobata .ru
" 40 Serpula grandis .101	, 23 " triplicata.
" 1 Sigillaria Inleata .9 1	" 14 " Wulgaris .42.
" 1 " undulata .91	" 28 thry 350ps
, 49 Solanocinites costatus .121 1	" La Prigonetrela Spirifer aperla
, 47 Spatangus retusus .123 :	1410
" 2 Sphanopterio elegano . 3	" 1 (Spiriter) speciosa . 24
" 23 Spinifer Verneusus . 69	" 55 Grigonia alaformis 1931
" " Walcolli .59;	" 39 " (wstata :9)
, 5 Spirula nodosa .29 1	" 34 " navis .87
" 45 Spongites articulalus. 110	. 19 Frechus anglicus 63
" " " costalus .10g	" 44 " Surensis 113
" 46 " empleura sog :	, 24 " Schiibleri .72
" 45 " radiciformis.110	. 24 Euroo granutatus 94
" 116 " ramosuo 109 :	" 51 Eurrilites Costalus 131
" 45 " ruguous .111	" 14 Gurrilella Scalata 18
" " texturatus 109 i	" 57 " Scalata 159
" 57 Squale (Dento de) .	4 Unciles gryphus .24
" 63 Squelette humameloguadalouju.	" 16 Ulnio concimus . 61 1 58 Ulrous Spelaus . 168
" by Stackeln	1. 11. 11.00
" 3 Stromatopova polymorpha .14	, 34 Venus trigonellaris. 88.
" 2 Faniopterio villala 37	
" 44 Percbratula diformis 124	
" 14 " imprefoa 107	

### Vorwort.

Benn in unserer Zeit die Geologie, und besonders die Bersteinerungekunde, ibr interessantiger Zweig, stets neue Berehrer sich erwirdt, so fehlt und boch duchand ein Bert, weises, nicht allein für den Gelehrten bestimmt, den stets sich mehrenden Sammlern ihre Junde erkennen, und sie wissenschaftlich zu benrtheilen lehrt. Es muß aber zugleich ihnen angeben, wo diese ober jene Kacke der begonnenen Sammlung erfallt werden kann, das gewünscht Petresact gesucht werden muß; nicht blos durch Anshalung meist kahl abgesuchter Jundorte: sondern durch Bezeichnung der Strate, in welcher es vorkdmmt. Es muß lehren, das Gesammelte zweckgemäß zu behandeln, es klar, dem sorfchenden Auge antwortend darzustelen, und überschistlich, Ausen gewährend, zu ordnen. Dabei soll es im Preise Jedem zu gänglich sein, ohne des blichappeierne, armliche Ansehen und die Bildgespenster mancher sogen nannten populären Schriften zu haben.

Indem ich mit dieser Arbeit die angegebenen Zwecke zu erreichen strebte, konnte sie freilich nicht Alles umsassen, nicht jede ferne Seltenheit, jedes Minderwichtige darstellen, doch wird der Billige alles Characteristische nud Interesientere in Text und Bis vertreten sieden. Das hiebei die so überand reiche, sast jede Bildung zeigende Schwadenalp oft in den Vordersund tritt, wird schon die durch ihre Rabe bedungene, genauere Kenntnis ihrer Berhältnisse und Vorsommnisse entschuldigen. Die Abbisdungen sind, zu nenn Zehnteln nach Originalen, größtentheils meiner eigenen Camminng mit ansbanerndem Fleise von herrn Dieterlen nicht abgeschrieben, sondern mit geistiger Auffassung gefertigt, und gern ergreise ich die Gelegenheit, ihm bier öffentlich dafür zu danken. Einiges, was mit abging, gab mir die Gate des herrn Prosessor une nstedt Luiversitätsfammlung. Die Selestette der vier letzten Taseln sind ans Bronn und Gein nie entlebnt.

Petrefacten.

Außer Bronns "Lethaa" und Geinig "Grundriß der Bersteinerungsknnde" benuste ich die Palaontologieen der herren D. v. Meyer und Pictets, die Werke v. Buchs, Golbfußs, Zietens, Alberti's, Graf Maubelslohs, Quenstebts, v. Leons hardts, v. Schlotheims, Gr. Munsters, Gr. Sternbergs, Bucklands, Manstells, Compbeare's, Owens 2c., die ich bier daukend nenne.

Die Abbilbungen find, wo es irgend thunlich, in natürlicher Große, und mit größter Sorgalt kolorirt, gegeben, und hoffe ich durch Beibes das Wiedererkennen der Gegenfande wefentlich erleichtert zu wissen. Einige wenige Tafeln find der Lagerung nicht in allen ihren Biguren entsprechend, doch wird der erste Blick lehren, daß dies burch die Raumbennhung bes binat ward.

Mögte diese Arbeit der so hehren Lehre von der Bildung des Erbballs, die, noch weithin nicht abgeschlossen, Seben, der sich ihr bentend, auch nur in seinen Erholungsstunden, widmen mag, mit neuen, überraschenden Ersolgen zu lohnen weiß, einige würdige Jünger erwerben!

Meningen , im Dezember 1845.

Dr. Schmidt.

## Einleitung.

Die Unmaljungen, durch welche die jest bestehende Erdrinde sich bildete, erfolgten zwischen langen Perioden von Anhe, in benen ein zeitgemäßes Leben, oft in üppigen, riestgen mahrscheinlicher Dauer von Jahrtansenden, zuweilen plöblich, zuweilen durch langsames, states Veranbern der Bebingungen, nuter welchen es befrand. Die interessanten Weste, welche von biesem interimistischen Leben sich in den Besteinschildnungen erhalten haben, erlanden und wichtige Folgerungen, sowohl auf das Wesen des Individungen erhalten haben, erlanden und wichtige Folgerungen, sowohl auf das Wesen des Individunmes zunächst, als auf den Zeitraum, der es erzengte, auf die Kraft, die ihn beschos und siene Gebilde ertbbtete, auf die Enstsehunges geschichte der Erdrinde überhaupt. Eine jede solche Periode hat ibren eigenthümlichen, nur ihr angehörenden Typus, den sie nie verläugnet, und der sie, am Janges oder Missispip, stets erkennen läßt.

Defhalb ift eine Petrefactensammlung tein Naritatenkabinet, in bem man unglos Curiosa baufte, sonbern bem Deuker eine Schöpfungsgeschichte, in ber er die Macht und Beisheit Deffen bewundert, der der Sterne Bahnen lenkt und jeden Burm in hoher Bollkommenheit erschuf.

Lange Zeit hindurch versuchte man den Character der Gesteine zu bestimmen, um dann sagen zu können: "in diesem Gesteine findet man folgende Petresacten." Bald sah man ind best den Irrmeg ein, den man betreten, und wir sagen: "wo diese Bersteinerung sich sand, steht das enisprechende Gestein an, sei es durch fremde Beimischung fo, oder anders gefärdt, daben die Atmosphärisien es zerfibrt, oder verändert: sie kan nur in dieser Formation parkommen."

3mar find nicht alle Berfteinerungen auf Eine Schicht beschrantt, sondern manche finden fich in verschiedenen Bliebern, überfteigen aber nie die Grangen bes Products Einer Ummale jung. Undere bagegen find nur in Einer Strate zu finden, und fur fie unter allen Umskauben bezeichnend. Sie werben Leitpetrefacten, Leitmufcheln genanut, und als solche im Buche ftets bervor gehoben verben.

Bon Spftemen kann bei ber Petrefactenlehre keine Rebe fein; wie die Schichten fich lagereten, muffen fie betrachtet werben. Was ibre Gruppirung und Benennung betrifft, so mogten Bronn in ber "Lethaa und Anenskebt in dem "Ibggebirge Wurttemberge" wohl bie besten Normen anfgestellt haben, und Wiffenschaftliches mit dem Praktischen am glücklichten wereinen. Ihnen werbe ich mich im Ganzen zu solchen bemüben.

## Das Rohlengebirge.

Bronn hat die tiefste, petrefactenführende Formation mit Recht durch diesen Namen zu bezeichnen geschaft. Er theilt sie in die Gruppe bes Thonichtefere, die Kohlengruppe, und die des Aupsetschieferes. Begründet wird der Name durch das halfige Auftreten von Anthogit — faft reinem Rohlenstoff — in der ersten Abtheisung, die zweite schließt hauptsächlich unser Steinkoblentager ein, wenn in der diethem Wenge versteinter Baumftamme und vieles Erbarz sich sich finden. Richt gleich mit dem Reichthum der Gebilde unserer heutigen Pflanzenwelt beginnt die Begetation des sugendlichen Planeten. Riefige Schafthalme, Lytopobiazeen und Farrentrauter, wie fle die sumpfigen Walmeten. Riefige Schafthalme, Lytopobiazeen und Farrentrauter, wie fle die sumpfigen Walmen und Zapfenbaumen beinach bie ganze Flora, wozu noch ein Paar Seealgen tommen.

Bop ber Thierwelt find uns infelzeugende Corallen, Rabiarien, Mollusten, mafferathmende In fetten, Fifche und einige Reptilienrefte aus diefer frühen Zeit erhalten.

#### A. Gruppe des Thouschiefers.

Wir begreifen in ihr bie Glieber bes eigentlichen Thonfchiefers, bes Uebergangetaltes und ber Graumade.

Die Thonigdiefergruppe. Gie enthalt nur wenige organische Refte von Meeregebilben, bie fpater in ber Roblingruppe wieber auftreten. Auch bie Thierrefte, die fie uns erhielt, find wenige, fie ericheinen gerbrudt, oft faum erkennbar.

#### B. Die Roblengruppe.

Sie umfaßt ben alten Sanbstein, ben Bergtalt und bas eigentliche Rohlengebilbe. Die beiben ersten Blieber find entichieben noch Seegebilbe, bas Lettere ift fofflier Urwalb, mit Sugmaffererzeugtem.

#### C. Die Gruppe des Aupferschiefers.

Sie zerfallt in bas Todlifegende, den Zechftein und den Aupferichiefer. Außer im Todliegenden treten die Landpflangen wieder zurück, um den Algen, Fucoiden und einis gen Gorallen Raum zu geben. Fifche find haufig, und der erfte deutliche Saurus tritt auf.

#### Calamites, Sternberg, Ralamit.

Die Kalamiten find fur das Kohlengebilde bezeichnend. Es find Rohrstengel von zuweilen 8-10 Jug Lange und darüber, bei mehreren 30ll Dicke. Eingeschnittene Ringlinien theilen ben Schaft in 1-5 30ll lange Glieder, die gegen die Wurzel fürzer werben. Der ganze Stamm hat Langssftreifen, welche an den Gelenken nicht in einander laufen, sondern dort regelmäßig alterniren. Die durch bie Linien gebildeten, erhöheten Leiften sind stets am unteren, meist aber auch am oberen Ende des Gelenks, mit einem Aubichen befest, welches, nach A. Brongniart, die Rudwimente einer zerschlissens Blattscheibe oder auch Jaserwurzeln andeutet. Der Stamm schein sich nicht in Aeste getheilt zu haben. Wenn die Rinde abgesallen ist, sieht man die Erreifung u. j. w. beutlicher, als auf derfelben.

Man hat 16 verichiebene Arten unterfucht, von benen wir nur einen abbilden, da alle andern Arten genügend mit ibm characterifirt find.

#### Calamites Suckowii Brongniart.

- pseudobambusia Šternberg.
- ornatus Sternberg.

#### Zaf. 1. Big. 4.

Die oben angegebenen Kennzeichen find klar an biefer Urt anszehrütt, und machen, neben bem Bilbe, eine weitere Beschreibung überflüssig. Fanborte: Die Steinkobsenformation Rheinbaierns zu St. Jugbert, Rheimpreußens zu Onttweiler, Besgiens zu Kittlich, Frankreiche, Nordamerika's re.

Calamites radiatus Brongn. wird etwa 1 30ll bict; feine Gefente umgab eine horizontal abftebende Blatticheibe. Er wird nur fehr felten, ebenfalls in ber Roblenformation, gefunden.

Equisetum insundibuliforme Bronn ift eben fo felten, wie voriger, erreicht 14 Linien Dicte, und wird von ben Blatticeiben trichterförmig umschloffen.

Man tennt auch einige Urten, bie burch ben Mangel ber Rnotchen ze. fich mehr ben Stigmarien zu nabern icheinen.

#### Calamitea, Cotta, Ralamitenholg.

Strablig gestreifte Scheiben, die man mit ben Ralamiten findet, icheinen die horizontalen Durch-ichnitte ber Gelenkanfage berfelben zu fein. Der Stamm ift auffen, jo weit er erkenndar ift, lange gestreift und gegliebert. Der Querfchnitt ist rabial gestreift, die Mittelgegend bucht, oder von gleiche artiger, schwammiger Masse erfullt. Man kennt aus dem rothen Liegenden Sachsens vier Arten, von benen sich bie Calamiten striata Cotta auszeichnet.

## Medullosa, Cotta, Martholi.

Ob auch diese Bersteinerung zu ben Kalamiten gehört, ist keineswegs bestimmt. Der Stamm zeigt sich am Umfang bes Durchichnitts gegen die Mitte in zwei bis brei concentrische Ringe abgestheilt, die vom Centrum aus ftrablig gestreift find. Der Mittelraum zeigt die Durchichnitte vieler paralleler Gefäsbundel von rundlicher und eiprischer Gestalt in die Masse eines sockeren Marts eingessentt, welches vielleicht die Anfange einer Altheilung sind.

Wir tennen brei Arten Medullosa aus bem rothen Liegenden, von benen bie Medullosa stellata, mit bicter, ichwammiger Rinbe, bie bezeichnenbste ift.

Eine britte Abtheilung biefer, uns noch nicht klaren Formen bilden bie Fahren. Wir können fie nur nach der Gestalt ber Webel und dem Berlauf der Battnerven zu ordnen suchen, da genauere Rennzeichen, die Frutiskation auf der Unterseite der Blätter, und nicht erhalten sind. Bei den lebene den Fahren erfeiben die Blätter, während des Fortpstanzungsprozesse, eigeutsbumtliche Formveränderungen; aber auch diese klatter die Blätter und Glämme auf ganz verschiedenen Lagerungen finder; daß z. B. im Schiefethon und bas Aeußere der Stämme, ohne das Innere — im betresenden Kande, nur die innere Ctructur, ohne die formgebende Rinder — erhalten ist. Die Form der Webel und ber Bau der Blätter stimmen indeß mit den Baumfahren, die auf Inseln und in Sumpfwäldern der helben gland ber Blätter stimmen indeß mit den Baumfahren, die auf Inseln und in Sumpfwäldern der helben Jennes betreinigung eine Geinkoskensormannen in Fahren, deren Blätter und Strünte wir, da wir ihre Bereinigung nicht zu rechssten wir her Beeen und bestünte wir, da wir ihre Bereinigung nicht zu rechssetzigen wissten, getrennt abhandeln, und beginnen mit den Wedesin Bereinigen mit den Wedesinsen mit den Weden weren

#### Cyclopteris Brongn., Birtelmebel.

#### Zaf. II. Big. 3.

Der gange Bebel ift in ein breites, runbliches Blatt vereint, welches mit ftumpfer, unspmetriicher Bafts gestielt, fich an ben Strunt befestigte. Die Plattnerven ohne Mittelnerven entspringen ftrablig gleich ftart aus ber Bafts, und theilen fich flets bichotom. Die Blattsorm, wie biese Rervenvertheilung, finden wir bei ben lebenben Arten Adlanthum und Trichomanes.

Man kennt 7 — 9 Arten , die nur der frühesten Periode angehören , und vom Anthragit an bis jum Kupferschiefer in Deutschland , Belgien , Frankreich und England gefunden werden. Characterissitend ist Evolopteris ordicularis.

#### Odontopteris Brongn., Bahnmebel.

#### Zaf. II. Big. 1.

Die febr bunnen, hautigen Gieberchen find mit ber gangen Breite ber Bafis an ben Blattfiles angeheftet. Ein Mittelnerv scheint nicht vorhanden ju fein, dagegen entspringt eine Menge feiner heelts einsacher, theils gablig getheilter Rerven aus bem Blattfiles. Der Berlauf biefer Gefähe ift nirgend in ber lebenden Natur wiederpolt, wenn die Blattform fich auch bei dem Genus Osmunda findet.

Bir tennen 6 Arten, Die, alle felten, an einigen Orten Deutschlands, Frankreichs und Belgiens in ber Roblengruppe fich finden.

Die einzige beutiche Art, von Danebad, Bettin und Rlein : Somaltalben ift

Odontopteris Schlotheimii Brongn.

Adianthum, Schloth.?

Filicites osmundaeformis, Schloth.

Neuropteris nummularia Sternb.

#### Pecopteris Brongn., Rammmebel.

Die Fieberchen kommen gangrandig und gegahnt vor, seben fich ohne Stiel mit ber Basis an die Spinbel, und bilden so 1., 2., 4fiedrige Webel. Gine Mittelrippe durchzieht sie die Gripe, von welcher die garten Seitennerven in fast rechtem Winfel abgehen. Gegen die Spiebe des Webels find die Fieberchen mehr ober minder mit einander verwachsen. Die Anordnung der Blattnerven ist bei beieden und urwellischen Arten hausg; unser baumartiges Genus Cyathea zeigt sie, auch stimmen mit ibm die Spuren von Kructistation zusammen, die man bin und wieder fand.

Wir finden in biefer ersten Periode einige flebenzig ichwer zu unterscheibende Arten Kammwebel, auch werben wir in ben Dollichen noch einige tennen lernen. Es ist dies Geschlecht auch geographisch weit verbreitet und für die Formation der Steintobsen hoch wichtig.

Bir characterifiren fie burch

Pecopteris aquilina Sternb.

Filicites aquilinus Schloth.,

welches zu Geislautern im Saarbructifchen, zu Wettin und Lobegun bei Salle, und vielen anbern Orten vorkommt.

#### Neuropteris Brongn., Rervenwebel.

Die Webel find fieberig und zweifieberig, die berziformigen Fieberchen selbst find gang, und bangen nicht mit ber Basis an ber Spinbel. Die Rerven find fein, dicht gelegt, mehrsach gebogen und bifter dichotom getheilt; fie entspringen in fehr spinen Winteln aus ber Bafts und einer Wittelrippe, bie nicht gang bie Spise erreicht. Unter ben lebenben Arten nabern sie fich bem Geschiecht Osmunda und Asplenium am meisten.

Bir tennen an 30 Arten aus dem Anthragit und den Steintohlengebilden , viere treten fpater auf.

Neuropteris tenuifolia Brongn. Filicites tenuifolius Schloth.

Wird ju Miericau in Bohmen, ju Balbenburg in Schleften, ju Duisburg in Befte phalen, ju Saarbrud und in Frantreich gefunden.

#### Sphaenopteris Brongn., Reuleuwebel.

#### Taf. 11. Big. 2.

Webel zweis und breifiederig; die Fiederchen verichmalern fich an ber Bafis, find nicht bamit an die Gpindel angewachen, und mehr ober minder tief gelappt. Die Lappen neigen fich von eine ander, wodurch das Gange fast hanbförmig wird. Die Nerven verteilen fich unklar strablig von ber Bafis aus. Davallia und Andlenlum fieben unter ben lebenden Kabren am nächten.

Einige zwanzig Species geboren bieber, in boberen Schichten werben wir noch einige finben.

Sphaenopteris elegans Brongn. Filicites adjanthoides Schloth.

Acrostichum silesiacum Sternb.

Bird zu Balbenburg in Schleffen, zu Almenau in Thuringen und St. Angbert in Rheinbaiern gefunben.

#### Glossopteris Brongn., 3ungenwebel.

Der Bebel ift einfach, Die Bieberden find gang, langettformig, gegen bie Bafe fich verfcmalernb. Die unten ftarte Mittelrippe gerfpaltet fic an ber Spite in zweitheilige, ichief verlaufenbe, gebogene Rerochen. Den Aspidien fteht er am nachften.

In ber Steinfoblenformation Ditinbiens fand man zwei Urten.

#### Lonchopteris Brongn.

Mehrfach fieberfpaltiger Bebel, beffen Rieberchen an ber Bafis etwas gufammenbangen. Bom Mittelnerven aus verlaufen bie Seitennerven negartig, wie bei Woodwardia und Lonchitis. In ber Roblengruppe fanb man zwei Arten.

#### Schizopteris Brongn., Schligmebel.

Der Bebel ift in mehrere unregelmäßige, fieberftanbige Lappen gerichligt, bie ohne Rerven, bod fein geftreift ericeinen und am Enbe fic abrunden. Die einzige befannte Urt gebort ber Roblenformation an, und ift bem Genus Schizaea ahnlich. Db es ein wirflicher gahren fei, tann noch nicht gewiß behauptet merben.

#### fabrentrünke.

## Sigillaria Brongn.

#### Raf. L. Sig. 2 u. 3.

Dan findet mehrere Fuß bide, und bis 60 Fuß lange Stamme, bie außen mit ben bezeichnen: ben flachen rhomboibalen Blattnarben befett finb, welche fich in alternirenbe Langereiben ordnen. Graf Sternberg trennt Brongniarts Genus Sigillaria in:

Rhyditolopis, mit breiten, ichilbformigen Rarben, nicht bicht, auf runblichen, ftarten Rippen ftebenb, unb

Alveolaria , beren Blattnarben bicht gebrangt , und baburch etfig , fic begrangen. Fruber murbe Diefe Abtheilung ale Favularia bezeichnet.

Die, nad Brongniarts Meinung rinbentofen Strunte merben abgetheilt in

Syringodendron, bei welchem bie Blattnarben auf halbenlindrifc erhabenen Rippen, eingeln ober paarig, fteben, meldes lettere gaisfugartig genannt mirb.

Catenaria; ber Stamm ift ohne Rippen, aber einzeln ober paarig, bilben runde und langliche Drufen jufammenbangenbe Langereiben, welche bie entfernt flebenben Blattnarbenwirtel tettenabnlich perbinben.

Betrefacten.

Alle Sigillarien (45 Arten) geboren ber Rohlenformation an, außer Giner, ber im Reuper beimifch ift.

Rhyditolepis oculata Sternb.

Sigillaria oculata Brongn.

Palmacites oculatus Schloth.

Bird ju St. Ingbert in Rheinbaiern, und ju Lach im Bieler Thal gefunden.

Favularia (Alveolaria) hexagona, Sternb.

Sigillaria hexagona, Brongn.

Palmacites hexagonatus, Schloth.

Deefer icone Strunt findet fich ju Bortum und bei Effen in Beftphalen, ju Efcweiler und an mehreren andern Orten.

#### fahrenhölzer.

Rhizomata Cotta's.

Tubicaulis, Psaronius, Porosus, Cotta.

Wenn bie eben besprochenen Berfteinerungen uns die flachgebructte Augenfeite ber fosstlen Stamme in ben Kohlengebilben zeigten, so finden wir im rothen Liegenden und im Roblenfandstein ibre innere Struttur erhalten. Daß es dieselben Pflanzen find, von benen wir Blatter und Rinde zeigten, fonnen wir, auf Aehnlichfeit des Bau's mit dem der lebenden Fahren gestüht, vermutben, boch mit Gewisheit nicht darthun. Db das Genus Porosus wirklich hieber gehore, wird von Mehreren sehr bezweitest.

Wir fennen vier Tubicaulen , zwei Pfaronien und zwei Porofen aus ben angegebenen Lagerungen, und geben

Tubicaulis solenites, Cotta.

Endogenites solenites, Sprengel.

Robren flein Breithaupt, Isis 1820. Bis jest nur im rothen Liegenben bei Flobe in Sach: fen gefunden.

# Sphaenophyllum Brongn., Reulenblatt. (Richt mit Sphaenopteris ju verwechsein.)

Sin einfacher, gegliederter Stengel ift mit Wirteln aus 6 — 12 Blattern besetz, die, bie jur Bafts getrennt, Keulenform haben, welche in mehrere Lappen zerschliffen ift. Die Blattrippe ist, von der Bafts aus, zweitbeilia.

Bir tennen neun Arten aus ber Steintoble Deutschlands, Frantreichs, Englands und Nordamerita's.

Sphaenophyllum emarginatum Brongn.

Rotularia marsileaefolia Sternb.

Mus ben Steintoblen bei Bath und Biltesbarre in Rorbamerita.

# Lycopodiaceae.

Die foffilen Refte, welche muthmaßlich ju biefem Geschiechte gehbren, find ben analogen Theilen ber funf lebenben Arten febr abnild. Aber unfre Lycopobien find im gangen Pabitus fo verschieden, bag auch die Urwellichen bem erften Blick nach teineswege ju einander ju gehoren fcheinen. Defhalb erregen die gerstreueten Abeile fehr fernliegende Ideen. Blattform und Stellung beuten auf Lycopobium, ber schafte, oft 60 und mehrere Ruß lange Stamm erinnert an die Cycadeen, wenn die Fruct iffication ben Coniferen fich nabert.

Wir untericeiben beghalb, ohne ju behaupten, welche Theile zu einander geboren, ober fich freind finb.

#### Stämme mit Slättern.

#### Lycopodites Brongn., Lycopobit.

Ein Stamm, mit fieberftanbigen Meften, beren Blatter rings um ben Stamm, ober nur auf juei Geiten beffeiben fteben. Die abgesallenen Blatter hinterlaffen teine icarel umgrangten Narben. Wir tennen 13 Arten, beren einige bis jur Areibe hinauf fich finben.

Lycopodites pinnatus Bronn,

aus ber Steintohlenformation Birtenfelbs in thonigen Gpharofiberiten.

## Selaginites Brongn., Gelaginit.

Ein kleiner bichotomer Stamm , mit oft ftebenbleibenben , an ber Bafis ausgebreiteten Blattern. Rur zwei Arten kennt man , bie in ben Steinfohlen Frankreichs und Englands vortommen.

## Lepidodendron Brongn., Schuppenbaum.

Taf. I. Big. 1.

Ein zweitheiliger Stamm von faserzelligem innern Bau, mit bider, fleischiger Rinde, unter welcher die Spiralgefäße zu ben Blättern geben. Die Oberfläche ber Rinde ist mit quer dreietlich Blattnarben bebectt, welche auf ber Länge nach gekielten Blattriffen stehen. Um Ende der Zweige findet man noch die einsachen limaren ober lanzeitsormigen, dreiffantigen Blätter. Daburch, daß die untenschen Blattnarben völlig von den oberen verschieben sich gestalten, ist der Unter- und Obertheil des Baumes schon als nicht zu einander gehörend betrachtet worden. Cotta halt den Querschnitt dies fer Stamme für sein Psaronius und Porosus.

Alle bekannten 30 Arten tommen nur in ber Steinkoble Deutschlands, Frankreichs und Englands vor, boch halt beinah jebe fich in ihrem eigenen Diftritt.

Lepidodendron Sternbergii Brongn. Lepidodendron dichotomum Sternb.

In Bohmen ju Rabnit und Bufchtierad, in Schleffen ju Balbenburg, auch ju St. Ingbert in Rheinbaiern.

## Stigmaria Brongn. , Rarbenftrunt.

Die ftarten Stamme ber Stigmarien bestehen aus einem innern, meift excentrifden holge, von welchem fich bie barauf liegenden Spiralgefäße beutlich ab fondern, welche einzeln nach außen zu ben Blattern treten, deren Narben im Quincuny fich ordnen. Die Blatter felbst waren anscheinenb fleischig und einfach linear.

Acht bis neun Arten find aus ber Graumache und ber Roble befannt.

Stigmaria ficoides Brongn.

In Schlesien, Rheinbaiern, Rheinpreußen und Belgien.

# Blätter, allein gefunden.

## Lepidophyllum, Schuppenblatt.

Einsache, gange, langetformige ober lineare fibende Blatter, mit einsacher Mittelrippe ober brei parallel laufenden, obne fecundare Rerven. Wahrscheinlich abgeriffene Blatter von unbekannten Lenibobenbren.

Brongniart hat funf Arten aus ber beutiden und frangofifden Steintohle befdrieben, von benen wir nur

Lepidophyllum majus, pon Gaislautern, anführen.

#### fructtanbe.

# Lepidostrobus Brongn., Schuppengapfen.

Im Steintohlengebirge finden wir vier Arten cylindrischer Zapfen aus ziegelartig fich deckenden Schuppen auf rhomboibaler Scheibenflache. Roch nie fand man fie an einer Pflanze bangenb; ba fie aber ftets ba vortommen, wo viele Calamiten liegen, so balt man fie fur die Früchte berfelben.

#### früchte allein.

Die Steintohle hat uns fünf Arten Fruchtlerne, von Linfen-, herz- und Nierenform, bewahrt, deren Achnlichteit mit den Kapfeln der Lytopobien fic aufbrängt. Man fand fie ju Swina und bei Effen, und hat fie

Cardiocarpum ober Carpolithes aenannt.

Die Palmen, jest bie Zierben unserer Tropenwälber, waren in ber Periode, von ber wir reben, nur sehr sparsam vertreten, wenn wir einige Reste, die darauf — nur zweiselschaft — benten, getten lassen wollen. Bon Untigoa tamen uns Stammsstude zu, beren Tertur mit benen von Saccharum, Calames und Raphis mohl fitmmen, auch fah Bronn beutlich gefiederte Palmenblätter embryonisch darin jusammengefaltet liegen ; bennoch might die nachere Bestimmung der Monototyledonen, denen sie angedören, flete aervoal bleiben. Gotta nannte dies Dola

Fasciculites palmacites.

Sten so unbestimmt erscheinen bie Reste von Blattern, welche Graf Sternberg und Brongniart als Flabellaris, Noeggerrathia, Zeugophyllites und Cannophyllites beschieben; stente die Stamme ber Sternbergia, die unserer Ducca und Lietris annel, die Früchte, welche Brongniart Trigonocarpum und Musocarpum nannte, und welche lehtere manchen Bananenfrüchten ich nähern.

# Pinites, Lindley, Nabelholy.

Wir finden in der Roblenformation Stamme von 40 - 50 Buß Lange, deren Bau, die Qarggange abgerechnet, gang der unferer Nadelfolger ift. Auch die Jahrebeinge icheinen ju fehlen; boch ertfart man ihren Mangel aus einer wahricheintich gleichmäßigeren Temperatur, welche teinen Stiustand im Bachethum bedingte. Ein anderes holg, welches Jahrebringe in derfelben Formation zeigt, naunte Lindlep: Peuce, Parzholz.

## Blätterzweige und früchte.

## Cupressites Brongn., Cupreffit.

3m Roth : Liegenden Deffens findet man holy und Zweige, welche man, ale von einem Baum ftammend, annimmt. Die Blatter umgeben in 6-7 fpiralen Langereihen bie regellos gestellten Neste, find ichiuppig nadelsormig, figend, außen etwas gekielt, oben fpisig, und icheinen aus lauter parallelen Langenerven zu bestehen. Unter ben lebenden Pflanzen stehen fie den Copressen am nachsten; auch die Arüchte gleichen benen unferer Copressen. Man hat dem Gebilbe viele Ramen gegeben, die wir anz zugeben für notigig balten.

Cupressites Ulmanni Brongn.
Soligraupen, Stangengraupen.
Fliegenfittige Ulimanns.
Konnådyren, Linnåe.
Kornblumen, Lehmann.
Anthotypolites ranunculiformis Schloth.
Fucoides Brardii Ad. Brongn.

Die folgenben Pflangenrefte miffen wir in unferer Flora nicht einzureiben.

Annularia Sternb., Ringpflange.

Ein ichlanter Stengel, mit gegenftanbigen, über ben Blattern entfpringenben Meften. Die Blatter

fteben in Birtein, find ungleich lang, ftumpf, einnervig, und an ber Bafis vermachfen. Schlotheim nannte fie Cafuarinites.

Es find fieben Arten bavon in ben beutschen, englischen und frangofischen Steintoblen entbectt.

#### Asterophyllites, Brongn., Sternblattpflange.

Der bicke Stengel tragt gegenftanbige, in einer Flace fich ausbreitenbe Mefte, mit flachen, fpisig linearen, völlig getrennten Blattern mit einfacher Mittelrippe. Man findet auch plattovale Ruficen mit bautigem Rifacel.

Es find eilf Arten aus ber Roble, Grauwade und bem Zechstein Deutschlands, Englands, Frankreichs und Nordamerita's.

Asterophyllites rigida Brongn.

Schlotheimia dubia
Bruckmannia rigida } Sternb.

#### Volkmannia Sternb., Bolfmannie.

Geglieberte und gestreifte Stengel tragen einen ahrensormigen Blutbenstand, ber vielleicht bie Fructification von Afterophyllites ift. Wir kennen brei Arten, wovon Volkmannia polystachia Sternb. bie bezeichnenbste ift.

# Thiere.

#### polyparien.

Bir übergeben einzelne, bier nur selten vortommende Arten Schwammpolppen, ju ben Geschlechtern Manon, Achilleum, Scyphia 2c. gehörig, weil wir in ben Juragebilben fie, in ihrer eigentlichen Deimath, wieder finden.

Die niebrigfte Bilbung nach biefen icheint

Blumenbachium Koenig

zu sein. Es ist noch ziemlich unbekannt und wird unter den Rindenpolippen als kugliger Polippenstock, außen überall mit vorstehemden, meist vierstrahigen (?), punctirt pordsen Sternchen betept, — geschlie dert. Inneres aus faserig zelliger Substanz gebildet. Im brittlischem Museum sollen zwei Exemplare von unbekanntem Kundort aussenacht werden. Sie find Bl. globosum genannt.

# Stromatopora Goldf., Schichtpore.

Taf. III. Rig. 3.

Ein ichwammartiger Dolppenftod mit nebartiger Fafertertur, ber fic, aus verichiebenen ungleis

chen Lagen bestehend, auf andern Rorpern ansbreitet. Bon außen erscheint er in gebogenen Flachen mit warzigen Erhöhungen, ober auch in kugeligen Formen.

Bir tennen zwei Arten.

Stromatopora polymorpha Goldf.

Die in feinem großen Berte abgebilbete

Ceriopora verrucosa unb Tragos capitatum

find mobl auch biefelbe Gattung.

Sie tommt im Bergtalt ber Giffel und ju Beneberg vor, ift aber auch icon ale Beidiebe in bie Cbene Norbbeutschlands geschwemmt.

## Gorgonia, Lamark, Gorgonie.

Im Grauwacken ., Berg. und Alpenkalt finden fich die Reste von vier Gorgonien haufig, doch find fie tlein, und werden kaum bemerkt. Es sind anastomostrende Zweige, die fich in einer Flace ausbreiten. Die deutlichste ist

Gorgonia infundibuliformis Goldf.

Eschara retiformis Schlotheim.

Es find garte Reiben von Bellen, Die aber erft bem bewaffneten Auge beutlich merben.

In der Graumade von Eme, Wipperfurth, in der Giffel, besondere ju Linblar, Arnsberg, Gimborn. Saufig ift fie im Zechftein Thuringens ju Gludebrunn und Liebenftein, im Ural, und ale Gefciebe in Nordbeutschland.

## Astraa, Goldf., Sternpore.

Laf. III. Fig. 4.

Wir werben die Aftraen eigentlich erft im Corairag bes weißen Jura tennen lernen, wo biefe netten Gebilde heimisch find. hier nannte fie Fischer: Hydnophora; Lamart: Monticularia. Um Mostau sollen einige Arten vortommen. Roch jeht leben Uftraen im Ogeau.

## Heliopora Blainv., Connenpore.

Golbfuß rangirt be Blainville's Deliopore nicht mit Unrecht zu ben Aftraen. Es ist ein halbtngesiger Polypenstoct, ber in der Jugend an andern Gegenständen aufflebt, und pakter mehr und mehr zur Augelform anschwilt, doch sieht man ibn auch mit sowammsormig ausgebreitetem Dut, dest, gebogene Waize zu. Seine Sternzellen stehen zerstreut, unregelmäßig entstemt von einander. Es sind runde Walzenlöcher, an benen erst die Lupe die Randlamellen zeigt, während der Zwischenraum mit seinen Haarporen erfüllt ist. Wir haben nur eine Art im Bergtalt, der folgende Ramen belgelegt wurden:

Heliopora interstincta.
Millepora subrotunda Lin.
Alcyonium spongiosum Volkm.
Madrepora interstincta Wahlenb.

Astroites interstincta Märkl.

Astraea porosa Goldf.

Sie tommt im Bergkalf ber Gifel, Bothlanbs in Schweben, und unter anbern Befchieben in ber nordbeutichen Ebene abgelagert, vor.

## Strombodes, Goldf.

Der Stock Dieser Polypen besteht aus vielen über einander liegenden Schichten, welche fich bilben, indem ans der Sternzelle eine bunne Rober aufsteigt, welche, nach oben fich trichterartig ausbreitend, wieder gur erligen Sternzelle wird, beren Rander fich mit denen ber Nachbaren vereint. Mus bem Grunde ber Poren bieser alten Strate ersebet fich dann eine neue, unter welcher die Bogengange, von den Saulen der Zellen getragen, fich wolben.

Muf Drummonde Galand im Duronfeetomint Strombodes pentagonus Goldf. vor, beren Sterne regelmägig funfectig finb.

## Cyathophyllum, Goldf., Bechersternpore.

Saf. III. Big. 1.

Das einzelne Individuum erscheint als, nach unten sich, wie ein Kreisel, versungende Balze, mit weiter Sternmündung am oberen Ende. Sieben sie gehülft, so vereinigen fie fich der ganzen Länge nach, und werden ectig. Das Ganze stellt sich dann als facher, wellig gebogener, ober tugeliger Rasen dar, der nur die welten Sternporen der Individuen zeigt. Die Ausenstäche hat eine querrungliche Minde, welche abgewittert, die Längsstreisen der Sternlamellen zeigt. Die Jungen entspringen aus der Witte oder dem Rande der Mandung, wodurch eine Berästelung enstleht, welche bies Genus von den nachen Berwandten Anthophyllum, Caryophyllium, Lithodendron unterscheidet, mit denen es zu verwechseln wäre.

Bon 24 Arten aus ber Graumade und bem Bergfalte Europa's und Amerita's beben wir zwei bervor.

1) Cyathophyllum flexuosum Goldf.

Amplexus coralloides Sowerby.

Bortommen in ber Eiffel, Schweben, Sub-Irland und Rew. Dort, auch als Befchiebe um Berlin.

2) Cyathophyllum quadrigeminum Goldf.

Farosites alveolata Lamk.

Spongites farus Schloth.

Columnaria sulcata Goldf.

Beim Berwittern gerfallt ber Rafen biefer Coralle in funf . und fechsfeitige Prismen, welche einige Schriftsteller als Columnaria aufführten. Bon Bensberg.

## Sarcinula, Lamk., Bunbel : Sternpore.

Diefe Bersteinerung foll ben Uebergang von ben Stern . ju ben Robren-Corallen bilben. Ihr Charafter liegt nach Lamarts Bestimmung in "burch Querblatter verbundenen, innen mit gegen bie

Mitte jusammen neigenben gangenleiften, und mit Querblattern versebenen Robren."" Die fofflien Arten iceinen fic auf ben Bergtalt ju beichranten.

Sarcinula auleticon Goldf.; aus bem Bergfalt von Sulid.

#### Columnaria Goldf., Sanlenpore.

Taf. III. Rig. 2.

Saulenformige Robren, parallel feft an einanber liegenb, obne Quermanbe oder Berbinbungerobren, aber innen mit Sterntamellen, bilben einen taltigen, aufgemachfenen Polypenftoct.

Bir fennen nur

Columnaria alveolata Goldf.

mit Sicherheit, aus bem ameritanifchen Bergfalt, zwei anbere Arten find zweifelhaft.

#### Syringopora Goldf.

Gine Menge cylinbrifcher Robren, bie von außen durch einzelne Mefte fich verbinden, bilden einen gufammenhangenben Polypenftoct. Auf bem Bruch zeigt fich ein Stern, beffen Strabfblatter trichter-formig fich an eine offene Mittelrobre ichließen. Einzelne ftarte Mefte geben nicht in den Nachbar-ftamm, fonbern erbeben fich als felbfiftanbiae Robre.

Die 4 - 6 betannten Arten gehoren in bie erfte Periobe, und werben in Deutschland, Rufland und Schweben gefunden; auch traf man fie icon im bollanbifden Delta ale Beidiebe.

Syringopora reticulata Goldf.

Harmodytes radians Fischer.

Tubipora strues Lin.

3m Limburgifden, ale Gefdiebe bei Branbenburg und Groningen.

#### Catenipora Lamk., Rettenpore.

Sentrechte Robren feben fich ju Reiben an einander, welche fich ju engeren und weiteren, regellofen Mafchen ichließen. Im Innern bemertt man feine Langestreifung und borigontale Scheibemande.

Der Bergfalt ichließt brei Urten ein. Catenipora escharoides Lamk.

Tubipora catenulata Gmelin.

Millepora Lin.

Daufig in ber Ciffel, auf Gothland, um Chriftiania; ale Befchiebe in der norbbeutichen Gbene.

Catenipora labyrinthica Gold.

Halysites dichotoma Fischer.

Halysites labyrinthica Br.

Die Roprenreiben biegen fich maanbrifc in und nm einander, auf ber Seite blos lange, welligte Streifen , felten aber nur die feine Reifelung bes Innern zeigenb.

Sie findet fich im ichwebischen Cornitentalt, am Duronfee, auch ale Beschiebe in Rorbbeutichland.

#### Calamopora Goldf., Salmpore.

Biele Prismen liegen bivergirent an einander, nach vorn fich trichteribrmig etwas erweiternt. 3m Innern breitet eine Saftrobre fich ju Scheibenanden aus; bie Communication mit ben Rachbarrebben wirb mittels burchechenber Poren beraeftelt.

In ber Graumade, bem Bergfalf und bem Bechftein find 8 - 10 Arten verbreitet.

Calamopora polymorpha Goldf.

Milleporites cornigerus Schloth.

Alveolites madreporacea Lamk.

Madreporites cristatus Blumenb.

Gefunden in der Eiffel, bei Bensberg und Elberfeld am Riederrhein, bei Ramur, gu Brund am Dary, in So meden, in der Brandenburger Cbene als Gefchiebe.

#### Stomatopora Bronn, Munbpore.

Bronn charafterifirt fie als neh: ober bufcheformigen Polppenftod, aus fleinen tegel: ober eiformigen Robrechen, ohne Scheibenante gebildet, an welchen feitlich, je eins bis zwei, andere mit ben Spipen, anfifen und innerlich einmünden. Aeußere Deffnung ber Robrechen am ftumpfen Ende bes findlich, gerundet, mit einer Dervorragung eingefaßt. Meiftens feitlich liegend, felten nur anfgerichtet, andern Seetorpern aufgewachsen.

In der erften Periode finden mir vier Arten, andere werben wir in den juraffichen Bebilben treffen.

Stomatopora serpens Bronn.

Millepora dichotoma Lin.

Millepora liliacea Pallas.
Milleporites repens Walch.

Catenipora axillaris Lamk.

Tubipora serpens Fabric.

Aulopora serpens Goldf.

3m Rornitentalt ber Giffel, am Bensberg, bei Arnsberg, Ramur, als Beichiebe.

## Huronia Bigsby, Suronie.

Ein gegliederter flabartiger Polppenflort, beffen turge Abfabe unten conver, oben concar fic in einander einftigen, indeß eine Safriobre durch Alle gebt. In der lebenden Schöpfung fennen wir fein abnifiches Bebilde. — Die tommt auf ber Manitou:Infel bes Duronfee's vor.

## Lomatoceras Bronn, Feilenhorn.

Zaf. 19. Big. 7.

Rur mit großem 3meifel tann man biefe Berfteinerung ben Dolppen anreihen. Es ift ein geras ber, aftlofer, etwas zusammengebrudter Stab, beffen eine Seite mit paarigen Sagengahnen befest ift.

Eine innere Dobtung oder Robre ift nicht bemerkt. Die gange lebende und erflorbene Ratur bietet nichts Achnliches. In Bobmen, mit Trilobiten.

#### Pleurodictyum Goldf.

Zaf. III. Sig. 5.

Bir tennen nur Abdrude biefes rathfelhaften Körpers, die fich oval, etwas gehöhlt, unten blatterig, oben runglig zeigen. Sie werben in der deutschen Grauwacke gefunden, auf dem hundsruck, ber Eiffel, zu Ems und Braubach.

## Radiarien, Strabltbiere.

Wir tommen, ju vollfommeneren Gebilden auffleigend, an die Betrachtung eines Thiergeschlechts, welche noch in unferen Meeren repracentirt wird. Gine meift finolligastige Murgel fitt feft auf andern Gerestopern; aus ihr erhebt fich ein gegliederter, biegfamer, verschieden gestalteter Stiel, ber einen Kroneerstopf aus fnöchenen Tafelchen trägt, für welche man eigene Benennungen hat. Bu unterst fieht bas Becken, auf welche bie Schulters ober Stapularglieder folgen, welche bie Arme tragen. Bwifchen ben Schulters und Armgliedern stehen bei einigen Spezies Rippenglieder und Bwifchen rippenglieder, welche oft mehrere Reihen über einander bilbra. Die Arme, einzeln ober paarig, tragen Pands und Fingerglieder, an welchen Wimpern hangen. Beinaf stets ift funf bie Theilungstabl.

#### Platverinites Miller, Plattenfrinit.

Eine etwas dem fünsectigen sich nähernde, rundliche Saule, bat nur wenige, unregelmäßig gestellte Seitenarme. Das Becken ist napsformig füusseitig, und trägt sunf große, flache Schultertafeln, in deren Ausschnitte fich die sinn Paar Arme legen. Die Sande und Finger zerfallen in eine große Wenge kleiner Scheiteltafeln. Ucht Arten sind aus dem Thonschiefers und Bergkalk Deutschlands, Schottlands und Englands.

Platycrinites laevis Miller,

ans bem beutiden Bergtalt, zeigt, zerlegt, bie oben angegebene Glieberung ziemlich deutlich.

## Echinosphärites Wahlenb.

Ein mehr ober minder tugelrunder Körper, ift außen mit mehreren Reihen funf und sechsectiger Affein gepanzert. Der Stiel ift mit rundem Nahrungskanal durchohrt, und feiner Unfahftelle fteht die Mundung gegenüber, oft sich ruffelartig verlangernd. Seitlich, wo drei Tafelchen mit den Ecken zusammenstoßen, bemerkt man eine rundliche Deffnung — den After. Mehr dem Mnnde genabert fieht man, bei genauer Betrachtung, eine Rhombe feiner Poren, die der Geschlechts oder Athmungsfunction gebient haben werden. Stachelwarzen oder Arme bemerkt man nicht.

D. v. Mener nennt bies Genus Echino-Enerinites, Diefing er Sphaeronites. Doch bat v. Solotheim und Bahlenberg ibm icon früher ben oben bezeichneten Namen gegeben. 3n-tereffant ift noch bie Weinung Balchs, ber in einer Art einen Pangerfich, ben er Ostracion nennt, zu erfennen glaubt.

Dan tennt vier Arten aus bem ruffichen, ichwebifden und norwegischen alten Ralte, beren beutlichfter

Echinosphärites Senkenbergii.

granatum Wahlenb.

., Encrinites Senkenbergii v. Meyer

genannt worben ift.

#### Rhodocrinites Miller.

Die Caule bes Stiels ift unbeutlich fünfectig ober walgrund, aus ziemlich unbeutlich abgesepten, auf ben Belentfilden feinstrahligen Gliebern aufgebaut. Auch ber Rahrungekanal wird zuweilen schier fünfectig. Außen ist ber Stiel mit unregelmäßig gestellten Dulfsarmen, wie mit Dornen, beseint. — Die Krone wird aus brei Beckentaseln, auf benen funf vierectige Rippenglieber mit verbreiteter Base siehen, und bann einer Reihe sechs und einer zweiten stebenectiger Zwischenzigenglieber gebilbet, und burch eine Menge tleiner, bas Gewölbe schließender Alfeln vollendet.

Bir tennen funf Arten aus dem Uebergangstalt Englands und der Eiffel, von denen mir nur

Rhodocrinites verus Miller,

Encrinites rhodocrinites Schloth.

nennen, ber befondere im Bergtalt ber Mendip hills um Briftol, und in der Eiffel vortommt.

#### Actinocrinites Miller.

Auf malziger Gaule, mit runbem Kanal burchbohrt, fteht ein breitafeliges Beden mit funf fechecdigen Rippenaffein, zwifchen welche fich noch ein fechetes abnorm feilt. Aus ben Schulterblattern erbeben fich gebn Arme mit je zwei langstrablig gefingerten Danben.

Man hat im Bergtalt Somedens, ber englischen Infeln , und Deutschlands mehrere verschiedene Urten aufgefunden. Um bezeichnenbiten ift

Actinocrinites polydactylus Miller,

Encrinites polydactylus Schl.,

bie bis jest nur in England gefunden marb.

## Scyphocrinites Zenker.

Man tennt mit Giderheit nur Die cylindrifde, in gleiche Glieber zerfallende Gaule, mit einzelne Affeln ber Krone.

Scyphocrinites elegans Zenker,

deffen Becherglieder alle gierlich geftrabit finb.

Man findet fie im bohmifchen Uebergangsmergel, ber fich burch eine Menge von Erilobiten auszeichnet.

## Cyathocrinites Mill.

Eine malgrunde, jum Fanfed giebenbe, giemlich bunne Gaule mit unregelmäßig gestellten Dulfs-

armen, beren oberfte Glieber alternirent großer und fleiner werben. Das napfformige Becten bilbet fic aus funf Mfeln: auf jebem Stapularglieb ein zweigetheilter Urm.

Man benannte einige Arten aus ben englischen Magnefiatalten, 3. B. C. planus, C. pinnatus, ben Miller Actinocrinites moniliformis nennt. Er ist auch in ber beutschen Grammade, besonders am darz und in der Eisfe l nicht selten, und seine Säulenglieder bilden bort-die fogenannten Schranbensteine. D. Scholbeims Tentaculites scalaris und annularis find wohl nur hieber gebriege Historme.

#### Melocrinites Goldf.

Auf cplindrischem Stiel fteht, nach unten fich juspisend, ber runde Kronentopf, gang aus eckigen Tafelden gebildet, bie auf eigene Weise gestrichelt und puncitet find. Der Mund fteht nicht bem Stiel gegenüber, sondern ziemlich feitlich. Der Kronenarme find funf. Man kennt seche Arten aus dem deutschen, fohlenführenden Kalt, besonders nett ift

Melanocrinites hieroglyphicus Goldf.,

aus bem Bergfalt von Stollberg.

#### Poteriocrinites Miller.

Der Aronentopf bilbet einen wenig bauchigen Regel auf walgiger Ganle mit runbem Ranal und gestrachten Gelentstäden. Die Urme fleben einzeln auf ben Soutterblattern, befondere bezeichnend ift bie Berbindungsweise ber Affeln durch Querfortsche, mas man indeß nur bei einzeln gefunbenen Tafeichen ertennt.

Er wird nur im englifchen Bergtalt gefunden.

# Cupressocrinites Goldf.

Im Kalte ber Giffel findet man die ftumpfvierectige Gaule biefes Reiniten, deren Glieder fogleich an ben vier Robren tenntlich find, die ben Rahrungskanal in der Mitte umgeben. Oft ift er mit ibnen jufammengeflossen, und die Definung ftellt fich dann als abgerundetes Rreuz dar. Der fetten erhaltene Ropf ift zu Kanten gebuchtet und tegelsormig nach oben zugespiete.

## Pentatremites Say.

Der Aronentopf ift einer bombirten Blumentnospe ziemlich abnlich, ba bie Strablarme ibm febten. Der Mund flebt im Scheitel, ift aber von funf feillichen Deffnungen umgeben. Die cylindrifche Saule hat einen runden Rahrungskanal. Der Durchneffer ber Krone erreicht taum einen Biertelszoll. Man tennt vier Arten aus bem Koblentalt.

# Eucalyptocrinites Goldf.

Man tennt noch teine Saule, und nur den untern Theil bes Kronentopfes, welcher aus funf, nach unten jurudgebogenen Bedengliedern, barauf funf Rippen : und ebenfoviel Stapular : Tafelchen , mit funf Zwischenrippengliedern besteht. Der Urme muffen zehn fein. Man tennt nur die einzige Art

Eucalyptocrinites rosaceus Goldf. aus bem Bergtalt ber Eiffel bei Gerolftein.

# Eugeniacrinites Miller.

Die ermannen bies Genus bier nur ber Boliftanbigfeit halber, ba in Diefer Formation nur eine Art, selten im Ralt ber Gifel gefunden ward, wenn wir fle im weißen Jura beutlicher vertreten finben. Golbfuß nannte bie bieber gebbrenbe Utt

Eugeniacrinites mespiliformis.

Eine fleine, bicte Gaule mit runbem Ranal, und auf ibr, auf funfgliedrigem Becten, ein birnformiger Reld. Das Gange etwa brei Linien boch.

#### Cariocrinites Say.

Im Roblentalfftein Morbamerita's follen zwei Arten biefes Gefchlechts vortommen. Das Becten besteht aus nur vier Gliebern mit feche Rippentafelden; Saule und Nahrungstanal malgrund.

Ein Bilb bavon und Raberes ift noch nicht vorhanden.

#### Trianisites Rafinesque.

Aus bem nordameritanifden Bergtalt bat man uns einen fonderbaren, rathfelbaften Rorper tennen gelehrt, ber aus brei ichmalen, fich gufpigenben Lappen beftebt, die fich zu einem Ruden vereinen. Ge ift nur eine Art, ber Trianisites Cliffortii, bis jest bekannt, wir tonnen aber noch zu menig Daten bavon auffaffen, um etwas Naberes bariber zu fagen.

Deutlicher, klarer treten bie Rabiarien in hoberen Formationen auf, mo wir uns langer mit ihnen ju beschäftigen haben.

## Conchylien.

Die Schalthiere ber Urmeere waren, wie unsere jehigen, in fallige Schalen ber verichiebenften Formen und Farben eingefoloffen. Go regelios ibre Gestalten bem erften Blict ericeinen, jo gibt es boch aligemeine characterifirenbe Beichen, nach welchen fie in jum Theil febr gabreiche Beschlechter gerfallen. Buerft theilt man bie Ginfchaligen ober Bweifchaligen in zwei große Daufen, beten weitere Unterabibeilungen fich im Buche felbft ergeben.

## Terebratula, Terebratel.

Ein febr einfaches, deutliches Kennzeichen marfirt bas ganze, zahlreiche Beschlecht: ber mit runber Deffnung burchbobrte Schnabel ber oberen, größeren Rlappe. In ber lebenden Ratur finden wir auch Terebratein, boch find bie wenigen, die man an Schleppankern, Tangen i.c. aus ber Tiefe bee hoben Meeres beraufzog, klein, und anscheinend nicht im Stand, die Bergleichung mit ben zahlreichen, ausgebildeten Beschlechtern ber Urwelt auszuhalten. Doch fonnen wir bier noch nicht mit Bestimmtheit sprechen: auch die Terebratein ber Urzeit lebten nur im hoben Meer, nicht an seinen Ruften; und fo konnen feine Tiefen uns noch Manches verbergen, welches wir im Bestein beinah aller Formationen erhalten, ausgesinden baben.

Terebratula plicatella.

T. borealis v. Buch.

Anomites plicatella Wahlenb.

Die faft brellappige Schale ericeint breiter, wie lang, bas Mittelfelb ven gefbolt, unten gewolbt, ber Rand durch bie Falten icart, ber Schnabel bunn und fpibig, mit febr feiner Definuna.

Sie findet fich im Roblentalfe ju Ratingen, und ale Befchiebe in ber norbbeutichen Ebene, fonft in Schweben, im Guben von England und Irland.

Terebratula Wilsoni Son.

- .. lacunosa Dalm.
- " paralelepipeda Br.
  - primipilaris Schl.
  - acutidens Eichwald.

Anomites lacunosus Wahlenb.

Eine fehr verbreitete, aber hochft veranberliche Muschel. Die Schale ift gerippt, und ber Schnabel übergreift bas Schloß nicht febr. Die Mitte ber obern Alappe biegt fich platific fcharf nach unten, und wird von einer entsprechenben Einbiegung ber untern aufgenommen, woburch bas Mittellegung ber untern aufgenommen, woburch bas Mittelfelb gegen bie Seitenlappen in fast rechtem Wintel abweicht. Der Außenrand hat bei ben meisten Exemplaren bie Form eines geschobenen Vierecks. Um Stirtnrand ist, bei beutlichen Stücken, jede Falte fein gespatten; sonft geben sie ungetheilt bis zum Schnabel.

Sie tommt im Bergfalt von Derforbibire in Norwegen, Schweben, Pobolien und Belgien, in Dentichland gu Gerolftein und Blantenheim an ber Gifel, auch als Beichiebe in ber Umgegend von Berlin por.

Terebratula prisca, Bronn.

- " reticularis Gmel.
  - affinis Sow.
- .. cancellata Eichn.
  - .. aspera Defr.

Atrypa reticularis Dalm.

Atrypa alata Hising.

Für ben Berg : und Kornitentalt bezeichnend, und am verbreitetsten; boch in ber Form febr veranderlich : oft flach, bald tuglig rund, fein und grob gefaltet, langer, gestrectter, ober breiter, mit 16 bis 120 Kalten, gefrummten, ober gerabe gestrecttem Schnabel.

Sie findet fich in der Eiffel, in Besthhalen zu Bensberg, zu Sbersberg im Dillenburg's fchen, als Geschiebe in Brandenburg; dann in Schweben, Süd-England und Irland, bei Petersburg, Wilna, in Vordamerika te.

Terebratula strygocephala v. Buch.

Strygocephalus Burtini Desfr.

Augen glatte Schale mit breiten Zuwachsftreifen, ber Schnabel lang, gebogen, ber Ranb glatt, eben. Innen ift bie Schale mit einer Querwand ichier burchfebt, beren Bebeutung man noch nicht tennt.

Bird nur im Rornitentalt der Eiffel, bei Bensberg, und als Befdiebe um Potebam gefunden.

## Gypidia, Dalmann.

Beibe Schalen find ziemlich conver und fast gleichseitig, bie obere mit langem, gebogenen Schnabel, von beffen Spige gegen ben Schlogrand eine tiefe, breiedige Furche hinabzieht, welche im Innern eine teilformige Scheibewand bilbet. In Diese Rinne fugt fich ber turge Schnabel ber untern Rlappe.

Bir tennen nur eine Urt biefes mertwurbigen Genus von Gothland und aus Litthauen; es ift

Gypidia conchidium Dalm.

Anomia bilocularis Hising.

Pentamerus Knightii v. Buch.

## Uncites, Desfr.

#### Zaf. IV. Big. 3.

Beibe Schalen gewölbt, die größere mit langem, gebogenen Schnabel, der von der Spipe gegen ben Schlogrand tief runblich ausgekehlt ift; in biefe Furche legt fich ver kurze Schnabel ber fleineren, unteren Rlappe. 3wei abniliche flachere Furchen zieben fich auch an ben Schnabelfeiten ber oberen Rlappe bin. Die Wolbungen beiber Schalen, mit tiefen Wachsthumftreifen, find leicht gereist.

3m Rornitentalt ju Pfaffrath bei Coln zwei Arten, auch eine ju Gerolftein.

Uncites gryphus Desfr.

Gypidia gryphoides Goldf.

Terebratulites gryphus Schloth.

## Trigonotreta, König.

Im Schloffeibe, eine breiertige Definung bezeichnet bies Genus, welche mit ber Spifte gegen ben Schnabel gerichtet ift. Im Innern bemerten wir eine Scheibewand in ber hoblung ber oberen Klappe, welche gegen biefe Definung bin fic spaltet, und fie so mit beiben Schentein einschließt. Lebend erisfirten zwei Teigonotreten im Mittelmeere. Ueber fiebengig Arten befift bie erste Periode, spater treten noch einsie auf.

Trigonotreta aperturata.

" " Stokesii König.

Terebratula canalifera Lamk.

Taf. IV. Big. 4.

Biemlich gleich breit und lang und nicht viel weniger boch. Das eingebogene Mittelfelb ber Schale bat 8-14 bunnere, Die Seiten 14-24 bidere Falten.

Sie tommt im Kornitentalt bes Rieberrheins, besonders am Bensberg und ju Ratingen vor. Auch in Belgien, Irland, Rorwegen , Rordamerita und Reuholland.

Trigonotreta speciosa.

Delthyris macroptera Goldf.

Hysterolites paradoxus Schloth.

Laf. IV. Fig. 5.

Biel breiter und flacher, wie vorige, mit flachen, runblichen Falten. Der feine Schnabel ift

hatig gebogen, bas Schloßfelb fast linienformig. Selten erhalt man vollkommene Exemplare, meist find die Eden der breiten Kluael abgebrochen.

Sie wird vorzüglich ju Berolftein an der Eiffel, als Steinkern in der Grauwacke bes Rammelsberges (Parg) ju Robleng, Ems, Labuftein zc. gefunden.

Trigonotreta oblata.

Spirifer oblatus & glaber Sow.

Terebratulites laevigatus Schloth.

Delthyris oblata Goldf.

Die Shale ift vollig glatt, mit febr fowach martirten 3nwacheftreifen, beibe turgen Sonabel frummen \* floarf gegen einanber, ber bem Schnabel entgegenstehende Rand ift leicht gefcwungen. Sie tommt flacher und aembliete vor. ift aber iehenfalls nicht fower zu erkennen.

Befunden wird fie im Rohlentalt Rheinpreugens ju Bifé, Corneli. Dunfter, Gerolftein, Ratingen, bann im englifden Thonichieferfalt.

#### Cyrtia Dalman.

Dies Geichlecht mirb als "ungleichklappig gleichseitig, großere Scale ju einer halbppramibe erboben, mit geradem Schlogrand, und fentrechter, ebener Schlofftace, ohne Definung," beschrieben.

Es werben 4-5 Arten auf bem Enfrinitentalt Deutschlands und Gotslands benannt, von benen wir nur Cyrtla trapezoidalis, die Golbfuß Delthyris trapezoidalis nennt, anführen. Sie ist zierlich und fein gestreife, und wird in der Eissel und zu Pafestaut bei Edin gesund.

# Calceola, Lamk.

Beibe Ghalen find gleichfeitig , aber ungleich , indem die große Klappe fich in ber Form einer alben Ppramide erhebt. Das große Schloffeld wird daburch ju einem Dreiect. Die kleinere Klappe erfcheint wie ein halbtreitssprmiger , facher Deckel , mit einer Unsahfelle für die mittlere Scheidewand.

Bir tennen nur eine Art aus bem Kornitentalt ber Giffel, bie

Calceola sandalina Lamk., beren Beschreibung mit obigem gegeben ift.

## Strophomena Rafinesque.

3mei ungleiche Schalen treffen in langem , geraden Schloftrand jufammen. Die größere Schale ift febr boch gewölbt, in ber Mittellinie aber etwas eingeschnurt. Die Unterschale ift beckelartig flac.

Strophomena aculeata Rafin.

Productus aculeatus Bronn.

Laf. IV. Rig. 6.

Begeichnend für biefe Mirt find eine Menge Robern , mit benen zuweilen nur ber Schlogrand reibenweife, oft auch einzeln gerftreut die Wölbung , ober bicht gebrangt bie gange Mufchel — befest ift. Fur ben beutichen 3echftein ift fie daracteristische Leitmufchel.

Gefunden ju Comerbad und Grafenheim bei Gotha, ju Ronig bei Saalfelb, Ropfen bei Gea, ju Gludsbrunn, ju Bubingen in der Wetterau. Petrefaten.

#### Posidonomya, Bronn.

Eine gleichtlappige, ungleichseitig ichieflangliche Duichel, mit bunner, runglicher Schale. Die Spigen ber Schlogbudel fteben nicht in ber Mitte bes Schlogranbes, ber mit ben Seitenranbern Erten bilbet.

Im Graumadenichiefer bes geiftlichen Berge bei Detborn und Rinderoth, ju Frantenber und Ebberbeing faufen in heffen, am Oberfchilenberg bei Clausthal findet fich bie Posidonomya Becheri.

## Megalodon Sow., Großjahnmufchel.

Gleichtlappig, ungleichfeitig, langliche Murichel, mit ftarten, fich aufrollenden Bucteln. Das Innere der Schale bat am Schloß zwei icharfe, große Pervorragungen, die man Schloßzähne nennt. Es waren dieß die Anfahe für ftarke Schließmuskeln, wie wir es an lebenden Mufcht ieben; fie werden noch öfter bei anderen Beidicktern als wesentliche Kennzeichen aufgefildet werben.

Bir finden zwei Arten im Rohlen : und Bergfalt.

Megalodon cucullatum Sow.

Bucardites abbreviatus Schloth.

Bon Pfaffrath bei Roln, Luttich und in England.

## Hippopodium Conybeare.

Bir finden auch an diefem, in unfern Meeren nicht eriftirenden Gefchiechte, wie an ben Poficonompen, bas Auffallende, bag fie in ber erften Periode auftreten, in ber zweiten vollig fehlen, und in ber britten wieder ericheinen.

Hippopodium ponderosum Sow.

Die einzige Art findet fich im englischen Bergtatt. Es ift eine febr dieficatige, gleichtlappige, ichief, ciwas verlangerte Mufche, einem von einer Seite eingebrudtem Ovale von Innen, gleich. Die Schlosbuckel biegen fich aufgerollt gegen einander, das Aengere zeigt runzliche Zuwachsftreisen. Das Schlos bat einen runzlichen Zahn.

# Euomphalus, Sow., Beitnabelichnecte.

Man begreift bierunter flache, treifelahnliche Schnecken, mit febr weitem Nabel, beren Schale meift glatt, ohne Anoten und Rippen, und nur zuweilen gefielt ift. Man bat gegen breifig Arten unterschieben, die wohl alle in diese erste Periode fallen mogten. Sie werden durch folgende brei binalanglich daracteriftet.

Euomphalus Dyonisii Goldf. Straparolus Dyonisii Montfort.

Helicites Dyonisii Schloth.

Zaf. IV. Big. 2.

Ein giemlich flacher, im Gangen unfern Gartenfcneden abnlicher Rreifel, mit runden, glatten

Umgangen , bie fic ba, wo fie auf einanber liegen, etwas einbrucken, woburch bie runbe Dunboffnung fich einem Runfect nabert.

Befunden wird er im Robien : und Bergfait ju Ratingen bei Duffelborf, ju Ramur und Bife in Belgien, in England - auch als Geschiebe in ber norbbeutschen Ebene,

Euomphalus Qualteriatus Goldf.

Helicites obvallata Wahlenb.

Delphinula obvallata Hising.

Eaf. IV. Sig. 1. Cv. 12 enteaulus -

Die außere Geite ber Umgange wirb ju einer icharfen Rante, welche fich fo an die Borbergebende legt, baf bie Spine bes Regels ichier in ichrager Chene fic aufbaut. Die Dunboffnung ericheint forag vieredig. Gefunden mirb er im ichwebifden und ruffifden Korniten : und Robientalt, auf Deland, Gothland und bei Reval.

Euomphalus catillus Sow.

Schizostoma catillus Bronn.

Der Rreifel wird bei biefer Urt faft gur Scheibe, oben und unten auf ben gart quer geftrichelten, glatten Umgangen giebt fich eine raubere Rante bin. Den jest folgenben ammonitenartigen Thieren fich anreibenb. zeigt Schale und Steintern mintlig gebogene Aumacheftreifen.

Im Kornitentalt ju Ratingen bei Duffelborf, im Bergtalt beiber brittifchen Infeln, am Eriefee.

## Cephalopodi.

Die gabireichen Ropffugler biefer erften Deriobe find vollig ausgeftorben, ja nur zwei Gefchieche ter davon wieberholen fich in fpateren Formationen, und gerade biefe find bier, beim Beginn bes Lebens, febr fparfam vertreten.

## Bellerophon, Montf.

Die erfte, in einer Chene aufgerollte Schneckenicale, faft tugelig, mit flachem, faft bie Daifte bes Gangen umichließenben Munbe. Die Mitte bes Rudens furcht ein flacher Riel. Der Steinkern zeigt nicht bie bezeichnenben Rabte ber Ammoniten , fur welche bie Belleropbonten icon ofter gebalten murben. Die Schale ift beutlich geftreift. 14 Urten, fammtlich in ber erften Deriobe.

Bellerophon striatus Montf.

Zaf. V. Fig. 4.

Im Rornitentalt von Bengberg und Pfaffrath bei Roln, Ratingen, Gerolftein und Blantenbeim in ber Giffel . Derbnibire zc.

#### Conularia.

Die brei ober vier Arten biefes noch ziemlich zweifelhaften Gefchlechtes find in Rorbamerita , Schweden und Franfreich gefunden. Es find gerabe, ober nur ichwach gebogene Regel, die im Innern in Rammern getheilt finb , melde jebe eine Deffnung baben ; Dunboffnung an ber Bafis bes Regels.

## Actinoceras unb Conoceres, Bronn.

Taf. V. Big. 6.

3mei Genera tegefformiger, vielkammeriger Schalen, bie bis jest, nur ungenugend, aus Rordamerika bekannt find.

Orthoceratites , Breyn. , Gerabhorn.

Eine lang tegesförmige, stielrunde, gerade vierkammerige Schale, welche oft glatt, zuweilen dic geringelt ift. Die Duerwände sind gegen bas dickere Ende concav, nach der Spije zu conver, und vassen, wie ein Kegel auf einander gelegter Ufrgeläfer, genau, ohne Zwischermum, in einander. Eine Rervenröhre (Siphon) durchobert alle, gleichstalls im Verdalinis sich verstangund; zwischen den Scheibewänden schwillt sie an, und liegt zuweilen in der Mitte, öfter an einer Seite, zuweilen auch ganz am Rande. Die letzt Abtheilung, wohl die Wohnkammer des Thieres, schwillt einsörnig auf und ist sanger ohne Scheibewand; der Mundrand ist eigenthumsich gebogen. Wir finden dies alte, völlig ausgestorbene Thiergeschlecht, besonders im Grauwackenkalt häusig, die 6 Fuß lang und wohl 5 30sl bick, aber nur sehr selten sind sie die zur Spisse erhalten. Da nun andere Versteinerungen ganz den gleichen Bau haben, und sich nur durch die Krümmung der Spisse unterscheiden: so ist eine Verwechstung sehr Leicht möglich. Gelehrte des sechszehrten Jahrhunderts hielten die Orthoceratiten für versteinerte Schwänze von Flußtrebsen.

Orthoceratites regularis Schloth.

Laf. V. Fig. 1.

Mit glatter Schafe, ichlant, ber Siphon ift fein, zentral, und bie Scheibemande febr gehöblt. Er wird im bunteln Thonichieferkalt bei Prag und Elbersreuth gefunden, dann bei Reval, auf Deland und als Geichiebe in der nordbeutschen Gene.

Orthoceratites vaginatus Schloth.

Die Rerventohre ift an ben Rand geructt und nimmt fast bie Balfte bes Gangen ein. Die Glieberung ist weitsaufiger. Das bictere Ende ift wulftig geringelt, gegen bie Spife wird die Schale glatt. Die Spife tennt man noch nicht von ibm, weßhalb einige Gelehrte ibn fur die dictere Parthie eines Lithuiten halten.

Im Brandenburgischen trifft man ibn nicht felten als Geschiebe, in Rufland und Schweben ift er die Leitmuschel bes Orthoceratitentalts.

Gryoceratites gracilis Sow.

Zaf. V. Big. 5.

Ein zierliches hornchen in gefälliger Biegung aufgerollt, ohne bag bie Umgange einanber berübren. Rur felten ift bie Schale erhalten, und zeigt fic bann ichrag über bie Umgange leicht gereift; am Steintern fiebt man bie Banbe ber Kammern. Im fcwebischen Orthoceratitenkalt.

Cyrtocera Goldf., Bogenhorn.

Taf. V. Rig 7.

Es ift ein auf ber Bauchfeite etwas eingebrudter, trummgebogener Orthoceratit. Der Sipho fieht gang am Ranbe. Die Schale ericheint knotig, geringelt, geftreift, innen liegen bie Scheibemanbe

ganz benen bes Orthoceratits gleich. Es werden mehrere Arten aus dem beutschen Kornitentalt aufgesubrt, die aber sammtlich noch näherer Untersuchung bedürfen.

## Spirula Lamk., Winbehorn.

Der innere Bau ber Kammern ift gleichfalls ber von Orthoceratites, die Rervenröhre traf man ftets am Ruden. Die außere Form gleicht einem fic aufrollenden Widberhorn, beffen freie, fich nicht berührenbe Windungen bas Centrum bes umschriebenen Kreifes nicht erreichen. Wir haben eine iebenbe Spirusa.

Spirula nodosa Goldf.

Zaf. V. Big. 2.

Mus bem Rornitentalt ber Giffel und bes Dieberrheins.

D. v. Meners Genus Gyroceratites und Montforte Hortolus geboren mobl bieber.

#### Lituites Breyn.

Wenn auch die Anordnung bes Innern gang mit Borigem jusammentrifft, so bilbet ber Lituit mehrere Umgänge, die vom Centrum aus fild fest zu einer Scheibe auf einander legen. Rachber erritrect sich die Rhre zum geraben Stab, welcher, im Innern und Ausgern völlig abnlich, jest zu öfterer Berwechslung mit Orthoceratiten Beranlassung wird, wenn ber aufgewundene Theil schon für einen Rautilus gehalten ward. Daß die Beschlechter Cyrtucera, Spirula und Lituites, bei genauerer Bekanntschaft, zu Einem werben, ist sehr wahrscheinlich.

Rur eine, vielleicht auch zwei Arten, auf bie erfte Derivbe beidrantt.

Wir nabern uns immer mehr ben so netten Bilbungen ber Ummoneen, und muffen, vergleichenb, fie ofter ermahnen. Es ift also nothig, foon jeht bas Wesentlichfte ihrer Bilbung fest ju ber fimmen.

Der Ammonit ist eine, in einer Chene fest und fich berührend aufgewundene Robre, beren Inneres in Kammeru abgetheilt ift. Die Scheiberdande find fammtlich von einer Nerven: ober Gefähröbre, bem Sipho, durchbobert; und find verschieben gezactt und gebuchtet, wodurch hauptschiebt, wohl der zierlichen Schale eine Menge Stütpuntte gegen ben machtigen Druct bes Wassers ihrer Tiefe gegeben wurde. In ber vordersten großen Wohntammer bes Gehaufes sas beier. Durch Fullen ober Entleeren ber hinteren Abtheitungen, vermittels bes Sipho, tonnte es fich spezifisch leichter ober schwerer machen, ausstellen, ober bei brobenber Gefahr rasch unterfinten. Die Umriffe ber Kammern findet man, nach Entserung ber Schale, auf bem Steintern bes Ummoniten meist beutlich, in indbner, zackliger Blattsorm gezeichnet.

L. v. Buch entbectte, bag biefe Loben (lobi) und Sattel, wie die hervortretenben Lappen und die Einbiegungen bagwischen genannt werben, gewissen festen Rormen nach Bildung und Bahl unterliegen. Im Querichnitt seiner Robre zeigt ber Ummonit sechs Loben und eben so viel bagwischen liegende Sattel: einen Ruden und einen Bauchlobus, und auf jeder Seite einen unteren und einen Beten Geitenlobus. Diese Dauptloben werden haufig wieder in kleinere Bulfstoben gespalten u. f. w.

## Clymenia v. Münster.

Die Clymenien , beren Graf Munfter mehrere Arten im Thonichiefertalt bes Fichtelgebirges auffanb, find in ber außern Form völlig ben Ummoniten gleich; ber Steinkern zeigt Kammern , wels de in ihrer zactigen Bilbung zwischen Rautilus und Ummonit fteben, boch in ihren ganzen Ranbern mehr bem Erfteren fich nabern.

Clymenia undulata Münster.

#### Zaf. V. Fig. 3.

#### Goniatites de Haan.

Den Eipmenien völlig abniich bis auf ben Gipbo, ber hier in ber Ruckenwaud ber Umgange eithft verfauft, und badurch eine Spalitung bes Ruckenlobus bedingt. Man fennt schon an berifig Arten , sammtlich biefer Periode angebrend, in ber fie bie Ammoniten zu vertreten icheinen.

Goniatites Höninghausi, v. Buch.

Der Unnefiben find in der erften Periode nur febr wenige und gang unbezeichnende vorfanben; und biefe geringen Refte find noch bagu febr undeutlich. Wir wenden une baber zu ben eigenthumlichen, bier auftretenden Ern facee n.

Die Trilobiten icheinen bem Totalhabitus nach, unfern Arebien ober Arabben entiprochen gut haben. Der Roper besteht aus bem breiten, halbmonbformigen Ropf, mit großen, facettirten Augen, bem vielgliebrigen Rumpf, bessen dilber, wie die Schienen eines Pangers, wie an ben Schwänzen unserer Arebse, sich neben einanber legten, und bem verschieden gestalteten Schwanz. Der ganze Leib aber wirb burch zwei Lang bfurchen in brei Parthien getheilt, beren mittlere man bie Spinden nent.

Rur erft gang neulich will man an der Rufte von Peru und Patagonien abuliche Geichopfe lebend gefunden haben, welches und bei der Erfennung bes einstigen Geins diefer rathfelhaften Thiere febr ju statten fommen wurde. Bisher fonnte man fie nur ben Ifopoden annahernd vergleichen.

Die Tritobiten finbet man meiftens in Menge gusammengebrangt, verfleint, boch nur setten find fie gut erbalten. Einige haben fic duglig gusammengegogen; wohl einst ipr Schupmittel in Gesabr. Man vermutbet, bag fie an ben Rumpfaliebern auer Schommpfifts batten.

Man tennt gegen hundert Arten, Die fammtlich nur in der erften Periode vortommen. Als be zeichnend nennen wir

Calymene Blumenbachii Brongn.

Entomolithus paradoxus Blumenb.

Trilobites Blumenbachii Schloth.

#### Zaf. VI. Big. 3.

Der Korper ift oval, tuglig jufammenziebbar, ber halbmonbformige Kopf zeigt deutlich die gusammengelesten Augen. Der Rumpf ift gangrandig mit 12-14 Bliebern, ber Schwang breifappig.

Sie tommt besonders im englischen Thonichiefertalt ju Dublen, in Schweben und Nordamerita vor; auch ale Beichiebe in ber Mart.

Calymene macrophthalma Brongn.

latifrons Bronn.

Zaf. VI. Rig. 4.

Sehr gewölbter Ropf, mit beutlichen , weit gurudftebenben Augen. Aus bem Kornitentalt ber Eiffel, und im Shropfbire.

Asaphus expansus, Dalm.

Taf. VI. Fig. 2.

Mit halbmonbformigem, an ben Eden abgerundeten Kopfichild, und hoben Augenhodern. Rur Die Spindel bes Schwaugftuctes ift gegliedert.

In England, Someben und Rufland, auch ale Gefchiebe in ber Mart.

Der ameritanifche A. gigas mirb gegen zwei guß lang.

Paradoxides Tessini Brongn.

Trilohites Tessini Schlath.

Eaf. VI. Fig. 1.

Der ichlant ovale Korper wird vom fast halbtreisförmigen Ropf bebectt, beffen Dorner feitlich fich weit gegen ben Schwanz hinstrecken. Die Rumpfichilber stehen in langen Spigen vor.

Mus bem Stintfalte Beftgothlands , auch mabricheinlich (P. longicaudatus) in Bohmen.

Unbere Genera finb:

Trimerus, Dipleura Triarthrus.

Ceraurus Cryptolithus, Brongniartia. Homalonotus, Ogygia, Conocephalus.

Elipsocephalus, Otarion, Agnostus,

mit ben noch wenig gefannten ameritanifchen Eidotea und Eurypterus.

Bon Arachniben glaubt Graf Sternberg einen Storpion in ben bobmifchen Steintoblengebilden gefunden gu baben.

## fifte.

In der ersten Periode finden wir nur solche Fische, die in unseren Meeren teine Reprasentanten mehr finden. Ein gemeinschaftliches Kennzeichen ift fur fie die Fortsetung der Wirbelfaule in den oberen Schwanzlappen (Heterocerci), übrigens gehoren fle auch sammtlich zu den Groß: und Ectschuppern (Ganolden). Man findet einzelne Zahne, Knochen und Schuppen, die auf Thiere von ungewöhnlicher Große schließen lassen, neben ganzen Geripen ober Schuppenbecken. Sie finden fich im Schiefer, ben alten Kalten und Rieren von Toneissenkein.

# Acanthodes Agassiz.

Die Bahne biefes hubichen Fifdes find burftenformig, feine Schuppen taum fichtbar tlein. Die Schwangfloffe, mit febr verlangertem Oberlappen, macht eine weite Sabel; Rudenfloffe und After-

flosse einander gegenüber, die Brustflossen sehr groß. Das Maul, dessen Unterkiefer vor den Oberen bervortritt, ist weit gespalten. Rur eine Art.

Acanthodes Bronni, aus ben thonigen Spharofiberitnieren von Borfcmeiler im Birtenfelbichen, und Lebach bei Saarbild.

## Cheiracanthus Agass.

Dem Borigen febr abniich burch bie Schuppen und bie Floffenstellung; die Bruftfloffe bat, untericheibenb, einen Stachel. Gine ober zwei Arten auf ben Orfnep's.

## Chirolepis Ag.

Eine Reibe Schuppchen am Borberrande ber Bruftfoffe, fonft wie beibe Borigen. Auf ben Orfnen's eine Urt.

## Dipterus Valenciennes.

Ein ziemlich ichlant-ovaler Gifc, mit wenig ansgeschnittener Schwangfloffe und boppelter Ruden-floffe, beren Enbe ber Unalis gegenüber fteht. Die Schuppen mittelgroß.

Gine ober zwei Arten aus ben Schiefern von Caithneg.

Dipterus Valenciennesi Sedgwik.

## Diplopterus und Pleiropterus Ag.

Mit zwei Ructen: und zwei Ufterfloffen, fonft von Dipterus nicht verschieben. Beibe von ben Orfnevinseln.

# Amblypterus Ag.

Mule Floffen biefes Fisches find unverhaltnigmäßig groß, die Caubale tief gegabelt; die Rudenfloffe fteht bem Raum zwifden Ufter: und Bauchfloffe gegenüber. Die Schuppen find mittelgroß.

Bir tennen funf wenig verichiedene Arten aus ber Roblenformation von Gaarbrud, Birstenfelb und England; auch in Brafilien fanb man benfelben Fifch im gleichen Geftein.

## Palaeoniscus Ag.

Alle Flossen, so wie die Schuppen biefes zahlreichen Geschlechtes find von mittlerer Größe. Die Rudenstoffe entspricht auch hier dem Raume zwischen ber Analis und Bentralis. Die Genera Palaeothrissum Blainville's und Osteolepis Balenziennes mögten mit Palaeoniscus zusammen fallen.

14 Arten find Diefer Fischen aus ber Roblenformation und bem Becftein betannt. In Frantreich und Nordamerita werben fie gefunden, und meift an ber Bitbung ber vergrößerten Schuppen unterfcieben.

## Platysomus Ag.

Der flache, gufammengebruckte Rorper biefes Fifches ericheint febr breit, gu feiner Lange. Der

obere, verlängerte Schwanzsappen ift an der Oberfeite mit fleinen, farten Stacheln verjeben. Rudenund Afterflosse fieben gegenüber und reichen beide von der größten Breite bes Körpers bis beinahe jur Caubale. Die Bruftsosse ist nur liein; die Schuppen find ziemlich groß.

Funf Arten in ber Bechfteinbilbung.

## Pygopterus Ag.

Der Charafter biefes Geichlechtes liegt in ber breiten Afterflosse; ber obere Schwanglappen ericheint sehr und fpisig verlangert, am Rand, wie auch bie übrigen Flossen, mit Meinen Strahlen bejeht. Der Oberfiefer übergreift ben unteren.

In der brittifchen Roblen : und Bechfteinformation: feche Arten.

## Acrolepis Ag.

Der Fifch ift nur aus Bruchftucten befanut, beren jedoch teines ben Ropf zeigt. Jede Schuppe tragt einen fcarfen, tleinen Regel,

Es ift nur eine Art aus bem Magnefiatalt von Caft Thilley befannt und Acrol. Sedgwikii be-

## Cephalapsis Ag.

Der Ropf ift mit einem Rnochenschild bebectt, ber fich nach binten in zwei Borner verlangert. Die Augen fteben febr nabe.

Dan fand ihn erft neulich im alten , rothen Sanbftein Schottlands gu Glamis.

# Megalichthys Ag.

In den Sugwasserschiechten ber toblenführenben Kaltformation ju Burbiebouse bei Sbinburg, fand man gewaltige 3abne und Schuppen, welche, juerft einer Siberife jugeschrieben, burch Dr. Agaist, als einem Bisch augehörig, erkannt wurben. Man nannte ihn Megalichthys Hibberti, nach bem Finder.

## Protorosaurus v. Meyer.

Der einzige, bier auftretende Saurus abnelt, bem Ropf nach, bem Miftrotobil, boch hat er nur 11 Jahne, Die erft unter dem vordern Augenwintel beginnen, wie beim Monitor, mit dem er auch bie fünfgebigen Guge gemein bat. Die Ruckenwirbel haben febr bobe Dornfortfatse.

Bu Rupferfuhl und Rothenburg in Thuringen fand man mehrere unvollftanbige Eremplare.

## II. Periode.

# Sal3 - Gebirge,

# ben Muschelfalt und Renper umfaffend.

Wir nennen biefe Periode bas Salge Bebirge, weil in ihm bie machtigften Ablagerungen biefes fegnenben Minerale vorkommen, wenn es auch nicht ausschließlich ihm angehort.

Seine Berfteinerungen sonbern es icouef, und beftimmen feine Grangen genau. Go beginnt und folieft mit gewaligen Ablagerungen von Canbfteinen, wenn in ber Mitte, augenicheinlich pelagifche Ralfaebilbe, reich an urweltlichen Reiten, fic zeienr.

Die geographische Berbreitung ist über Europa hinaus nicht nachgewiesen. Bon der russischen Branze, zu den Pyrenden, von der Officetuste bis über die Alpen hin, seben wir das Salzgebirge fich bebnen. England, so reich an Gebilden der erften Periode, tann teine Spur davon aufweisen. Der Kern dieser Formation mögte an der Granze Frankreiche, der Schweiz und Deutschlands zu finden sein, wo sie fich in Burttemberg, Franken, dem Elfaß die Bafel, Lüneville z. am machigien entwickelt, am tlanzen ausspricht.

Die toloffalen Urvulfane rubeten mehr und mehr; bie ungeheure, alles hobere Leben vernichtende Menge von Roblenfaure, welche fle erzeugten, war im Pflangenleben ber Roblenformation, beffen Erienz burch dies Gas nicht behindert wurde, abforbiet, nnd, von der gemäßigteren Warme bes jugendichen Planeten begunftigt, entwicktle fich in ungeheurer Jahl ein niederes Thierleben. Der trage Derzichlag vafter Siedien verlangte teine freiere Respiration, wie fle die Sumpfluft gemahpte, und ibre gewaltigen Refle mischen fich benen ber Fische und Mollusten, deren Ungahl ben Municheltalt erfüllt und benannte.

Derr Bergrath v. Alberti hat biefe Bilbungsgruppe jum Gegenstand feiner genauen Studien gemacht, und für ihre brei Dauptglieber, vereint, die Benennung "Tras" vorgeschlagen. Es tann taum genauere und umsichtigere Beobachtungen hierüber geben; und so wird auch unfere Betrachtung einem Leitfaden im Allgemeinen folgen, wenn Quenftebts unermubliches, scharfes Forschen auch Einiges berichtigen durfte. Die Unterabtheitungen find nach ihm vereinfachter, übersichtlicher dargestellt, obne bem hauptgebaube bes alteren Meisters ju nache ju treten.

## Cabellarifche Weberficht Des Salg - Bebirgen.

Keuper. (	Stubenfanbstein.	(Belbe, harte Saubsteine. Fruchtbare, rothe Thone. Weißer Sanbstein. Nagestuhdhulicher Sanbstein.
	Bunte Mergel.	Geibe, harte Saubsteine. Fruchtbare, rothe Thome. Meiger Sandstein. Nageffluchfunicher Sandstein. Sog. tryftallifieter Sandstein. Bunte Mergel mit Thierfahrten. Dosomitifche Seeinntergel mit Schweripath. Grüner und rother Sandstein mit Pflangen.
	Spps.	Spp6, zuweisen burch Mergel erfett. Steinmergel mit Saurierknochen.
Mufchelkalk. (	Lettenfehle.	Ralfsteinbänfe. Grauer Sandstein, mit Equiseten. Lettenfohle mit Mastodonsaurus.
	Sauptmufcheltalt.	Ruocheulager (Bonebed). Raufe Katte mit Pemphyx Suert. Thonige, muichefreiche Kaltplatten. Schaums und Stplotithenkalfe, in machtigen Banten.
	Sauptfalglager.	Spps (Anhydrit) mit Thon und Salz. Sparfame Kaltbante, dazwifchen Wellenfalt.
	Bellenbolomit.	Gpps (Anhydrit) mit Thon und Salj. Sparfame Kalfbante, dazwischen Wellenfalf. Thoniger Dolomif. Harte Dolomisplatten.
		Thouige Sanbsteine mit rothem Letten. Rieselige, getigerte Sanbsteine.

Der völlig von ber Erde verschwundenen Gefchtechter find weit weniger geworden, als in der vorigen Periode, so, daß der Ausgestorbenen ungefahr nur 0,38 find. Wir bemerken hierin eine schon geringere Berschiebenheit mit bem jehigen allgemeinen Sein des Erdorganismus, und feiner Utmosphare. Die aus der ersten Formation fich erhaltenden, sterben hier auch nur in geringer Jahl ab; die Abtreetenden erscheinen jumeist erft bier, unter den Reptilien, Knorpessischen, ben Krustageen. Bon ben Arrten geht keine aus tem Salz-Gebirge in ein Auderes über, auffer bei den Conchylien.

Die in ben Rohlengebilben fo baufigen Fahren verschwinden fast gang; Coniferen und Cyscadeen find an ibre Stelle getreten, die Calamiten find ju riefigen Schaftbalmen geworben, ber gange Ghardter ber Pftangenwelt ift noch burchaus tropifft. Polyparien fehlen gang, von Arisnoibeen finden wir nur Gin Geneuei. Enerintes. Bon Cephalopoben treffen wir nur bei, die-

fer Formation eigenthumliche Gefchlechter, nebst einem eigen gebilbeten Rautilus. Bon ben Fischen geben wir nur membra dissecta, und abenteuerliche Gibech fengestalten.

# Calamites, v. Sternb.

Mau findet den C. Mougeotil Brongn, und C. remotus in seltenen, einzelnen Cyemplaren ohne Blattschein. Beştichnend aber für den bunten oder Bogefen ftein und den Sandftein des Reupers sind nur die mit Blattschein versehenen Arten. Es liegt wohl im versteinenden Merdium, wenn einige Stude zweistlichafte Arten anzudeuten schienen. Im Gangen mögten jedoch nur geringe Unterschiede in der Streifung die Motive sein. Auch die erhaltenen Blattscheiden find nie deute lich. Gegen die der reften Periode sind die Ralamiten des Salz-Gebirges sehr zusammengeschrumpst; sie tommen von 1/2 — 4 Joll Durchmesser, nnd 6 — 8 Juß Länge vor, find langgliedrig, und zeigen zuweisen die Narben abgebrochener Neste, die auf der Granze der Rieder standen; ihre innere Structur ist völlig unbekannt.

Calamites arenaceus Brongn.

Zaf. X. Rig. 1.

3m bunten Sanbstein ericheinen bie weniger erhaltenen Gremplare furger gegliedert, wie im Reuper, wo jebes Glieb nur wenig gegen bie Gpipe fich verfangt und bie Dicke jur Lange ungefahr wie 1 ju 6 fich verhalt. Meift sind bie Robre plattgebruckt, juweilen an garteren Sproffen noch grunlich gefarbt. Stengel von 5 - 8 Fuß Lange find nicht felten.

Im bunten Sandstein bes Dep. des Riedertheins ju Soulz les Bains, Vasselonne u.,
im Franken und Burttemberg ju Gingbeim me Schwarzwald, Stuttgart, Besigheim und
mediager, im Franken und Burttemberg ju Gingbeim me Schwarzwald, Stuttgart, Besigheim u.

Calamites tumidus Sternb.

.. arenacens minor Jaeger.

Dem vorigen völlig gleich, nur find bie Glieber um bie Belenkfnoten angeschwollen. Bleiche Junborte.

## Equisetites v. Sternb.

Nohre, welche anicheinend ten Ralamiten gleich find, aber ben Schafthalmen boch bebeuteub naber ftebend. Gine vertiefte Granglinie trennt beide Glieber, und ift mit einer nach oben anliegenben Dautscheibe umgeben, die in breiten, spisigen Bacten enbet. Auch das obere Ende bes Gliebes ift in ber Art gestreift, daß zwei erhöbete Leisten eine icharfe Burche zwischen sich saffen, welche gegen die Mitte bes Internobiums verschwinden. Starte Aeste entspringen aus ben Gelenken, werden aber von einigen Gelebrten nur bei Wurzelstuden zugestanden.

Man glaubt mehrere Arten ju tennen, beren Babl - 6 - fich indeft fpater minbestens auf bie Balfte reduziren mogte.

Equisetites Schönleinii Sternb.

Equisetum platyodon Brongn.

Stengel 3 - 4 Boll bid, mit gleich langen Gliebern, und turgen, ftumpfen Scheibengahnen.

Mus dem Burgburger Reuperfanbftein.

Equisetites columnaris v. Sternb.

Oncylogonatum carbonarium König.

Calamites arenaceus major Jäger.

Zaf. X. Rig. 3 unb 4.

Die Bahne ber Blatticheibe find jabireich, enden in eine verlangerte Grannenspipe, und liegen feit an. Die Glieber find oft nur jur Salfte, oft gang herunter gestreift; verlangern fich gegen bie Spife, und werben 4 - 5 30l bie acfunden.

Gefunden wird er im wurttembergischen und badischen Schwarzwald im bunten Sandlein, bei heibelberg, im Keupersand bei Stuttgart, Bamberg, Bürzburg, bei Palbrunn und Corcelle am Rhein und ber Saone, in Yorksche und Schottlant; auch zu Balbisser m Diemont aus unbekannter Rommation.

Equisetites Bronnii v. Sternb.

Enlindrifcher, furzgliedriger, bis 3 Boll bider Stengel, ber oben gestreift, nach unten glatter wird; bie Scheiben fürger, abgestuht. Blieber bis 4 Boll lang.

3m Reuperfanbstein um Stuttgart und Biesloch gefunden.

## Taeniopteris Brongn.

Ein einfacher, ganger, langer und ichmaler Bebet, mit parallelen Ranbern. Gine ftarte Mittelerippe burchfest ibn bis jum Enbe, von ber bie Nerven faft in rechtem Wintel, parallel unter fich, abgeben. In ber lebenben Ratur abneln fie ben Mariatitien.

Es find nur brei Arten aus bem Reuper und Grobtalt.

Taeniopteris vittata.

Marantoidea arenacea Jäger.

Zaf. II. Rig. 4.

Eine große Aehnlichkeit mit Ophioglossum ift nicht abzuweisen, doch ftammt biefes aus gang anderer Formation.

3m Reuper und der Lettentoble Burttemberge nicht felten, befondere bei Deilbronn und Gailborf, auch in der Schweiz und auf Schvonen.

## Glossopteris.

Ein gangrandiges, mehr ober minder gebehnt, sangettförmiges Blatt, gegen bessen Stellung und bie Formation ift noch nicht klar bez ftimmt.

#### Anomopteris Brongn.

Lief fiedersatiger Webel mit febr langen, linearen Flederchen, Die, an ber Bafis vereint, fich au eine farte Mittelrippe befestigen, auf welcher bie Nebennervogen fentrecht fleben. In bem verdictten Ente biefer fieben bie Reutificationen.

Wir haben nur eine Urt biefes iconen Gefchiechts, welche ausichtiefend in bem bunten Sandftein ber Bogefen ju Sulz les bains und im babifchen Schwarzwalb fich findet.

Anomopteris Mougeoti Brongn.

#### Clathropteris Brongn.

Die Fieberchen fteben an einer bis jum Ende reichenben ftarten Mittelrippe am tief fieberspaltigen Webel. Die jabireichen Seitennerven verlaufen parallel, und ftehen fentrecht auf ber Mittelrippe, werden aber auch quer burch Anastomosen verbunden, wodurch ein ziemlich regelmäßiges Maschennets entsteht. In ber lebenden Flora sehen wir biese Nervengitter nur bei einigen Aktoftichen, Meniscien und Dolppobiaceen, beren Webelsorn indes eine gang andere ift.

Bir fennen nur

Clathropteris meniscioides Ad. Brongn. aus bem Reupersandstein von St. Stienne in ben Bogefen, und nach Alberti, von Bafel.

## Caulopteris Schimper & Mougeot.

Die genannten Monographen bes Bogesenjaubsteins haben einen einschen, aufrechten Stamm ib benannt, beffen Blattnarben ibn in Spirallinien umgeben. Die Blattnarben sowohl, wie bie hufeisenstrug aus ihnen hervortretenben Befaßbundel, bleiben in gleicher symmetrijder Entefernung von einander, woburch, weil die Blattnarben geschoben vierertig fich geigen, ber gange Strunt ein regelmäßig quabritrte Unsehm erhalt. Der innere Bau biefer Schume ist eben so wenig, wie in ber Kohlensormation, erhalten: indeß sind se weit seltener, und nur daburch erhalten, daß eine Schicht von Gienshybrat bie Bereinigung mit bem umgebenden Gestein sinderte.

Caulopteris tesselata.

#### Staf. VIII.

Mit großen, flachen, beinah vieredigen Blattnarben, auf benen bie Gefägbunbel nur ichwach markirt find. — In ber Jestwelt ben Geschlichtern Cyathae und Didymochlaena abnlich.

Bier Arten, fammtlich im bunten Sanbftein ber Bogefen.

## Cottaea Göppert.

Ein einfacher, horizontal liegender Stamm, mit biden, fich ziegelformig überlagernden, fpiral beu Strunt ungebenden Blattanfaben.

Cottaca Mougeotii.

Einzige Art im bunten Sanbstein von heiligenberg im Bruche-Thal.

## Neuropteris Brongn.

Eaf. VII.

Bir begieben uns auf die oben angegebenen Befchlechtetennzeichen.

Neuropteris grandifolia Schimper & Moug.

Fiederspaltiger Bebel mit großen, garten Giederchen, welche, langlich oval, mit ber gangen Breite ihrer Bafis an der ftarten Mittelrippe fich befestigen. Die Fiederchen haben eine Mittelnerve, welche indef bei 3/2 ber Lange verschwindet.

Bon Gulgbab, febr felten.

## Pecopteris Brongn.

Bie bei Borigem.

Pecopteris Sulziana Schimp. & Moug.

Eaf. IX.

And Meinem , fouppigen Strunt entfpringen nach allen Geiten bie garten, Meingefieberten Bedel.

Gehr felten in den Bruchen von Gulgbab.

## Convallarites Brongn.

Die Refte einer Liffacee, welche ben Begetativorganen nach viel Aesnifches mit unferer Maibiume hatte. Es ift ein geraber Stengel mit wirtelftanbigen, linearen Blättern. Kaum erkennt man, bag ibre Perven parallel liefen.

Rur zwei, wenig verichiebene Arten findet man felten beutlich im bunten Sandftein von Gulibad.

Convallarites erecta.

## Palaeoxyris Brongn.

Ein Bluthenstand, bessen falt spinbelformige Aehre aus febr regelmäßig fich ziegelartig berteuben Schuppen besteht, welche genau rhomboldal erscheinen. Entfernt einigen Lyrisarten vom Kap abnitich.

Es ift nur Palacoxyris regularis aus dem bunten Canbstein von Sulgbab befannt, bei Bamsberg im Reuper?

## Echinostachys Brongn.

Bir feben eine langlich runde Mehre auf einem Stiel, beren bichtlebende Blutben ober Früchte nach allen Gelten bin ausstrablen. Db aber biefe Spigen nicht blos Schuppen, wie bei ben Reftiaceen ober Epperaceen find, vermögen wir nicht ju beftimmen.

Betannt ift nur

Echinostachys oblonga

aus bem bunten Sanbftein von Gulgbat.

# Aethophyllum Brongn.

Ebenfalls eine Bluthenahre mit fpisigen , weit abstebenden Stubblattern und linearen Blattern. Der Bluthenstaud murbe an Orchibeen erinnern , doch find bie Blatter völlig abweichend gebaut.

Einzige Art

Aethophyllum stipulare.

Gleicher Funbort.

#### Nilssonia Ad. Brongn.

Die langettförmigen, jugerundeten Fiederchen ber Blatter Diefer Cica bee figen mit der gangen Breite ibrer Bafis am Blattftiel, und haben parallele Nerven. Zwei Arten von der Infel Schoonen.

## Pterophyllum Ad. Brongn.

Befieberte Blatter, beren Fieberchen mit ber gangen Breite fic an ben Blattfliel beften, und beren Ranber parallel laufen. 3br freies Ende ericheint ftumpf abgeflutz, die undeutlichen Rerven laufen ebenfalls parallel.

Wir finden im Reuper funf Arten, Die hauptsachlich fich burch langere ober breitere Fieberchen untericeiben. Unbere Pflangen find verwirrent, icon bieber gerechnet. Langefiebert ift

Pterophyllum Jaegeri Ad. Brongn.

Zaf. XI. Rig. 1.

Man findet Blatter von 1 -- 11/2 Juff Lange, beren Fiederchen 11/2 Boll lang find, an langem Griel, im Schilffaubstein Stuttgarts und bes Redarthals.

3m Sanbfiein von Schoonen findet man bas breitfiebrige

Pterophyllum minus Ad. Brongn.

Asplenium Nilssoni v. Sternb.

Aspleniopteris Nilssonii v. Sternb.

# Mantellia Ad. Brongn.

Ein mit rantenformigen Blattnarben bebedter, cylindrifder, zuweilen fast fpharoiber Stamm, beffen innere Structur fich ebenfalls erhielt. Sonderbarer Beife findet man niemals Blatter mir ibm.

Im Stragburger Museum befindet sich ein Stamm von Mantellia cylindrica, ber benen von Cycas fehr abntich ift. Er ward im Muschestalt von Luneville gefunden.

## Voltzia Ad. Brongn.

Wir finden die Stengel biefer baumartigen Conifere in zwei Arten im bunten Sandiftein. Die 3weige find fiederständig mit fast tegeffdrmigen, in einer Spirallinie den Zweig umstellenden, Blatetern, die mit der breiten Baffs auffigen. Zuweisen werden sie aber auch nadelartig und ficheffdrmig gebogen, wodurch sie fich den Arankarien so nabern, daß Quenfied, mit gebrangten Echuppen. Buthenstände findet man am Ende der Zweige, Taunenzapfen abnlich, mit gedrangten Schuppen. Ranchen den findet Rorer, die man icon fon fab, sind vielleicht mannliche Bliteben? —

Voltzia brevifolia fommt im Sanbstein von Sulgbab, im Sppfe bes Steigerwalbes und im Keuper Stuttgarts vor.

## Stylolithos Klöden.

Die Stylolithen bes Muscheltalts, welche Alben von Quallen, wie Beroë und Aequora, abzuleiten geneigt ift, fommen im weißen Jura ebenfalls nicht selten vor: find aber nichts weniger, wie Thierreste, obwohl sie durch biefelben sehr mahrscheinlich gebildet wurden. Gar faufig findet man im weißen Jura, was Quemftebt in feinen "Köggebirgen Württemberges" p. 57 1c. von Rüdersdorf anführt, daß oben auf dem Stylolithen eine Muschel, oft im Terebratel, liegt, von deren Umfang nun gerablinig Reisen im Gestein, wie ein Bündel sehr dunner Schwefethblzer, 1 — 4 Boll lang abwärts geben — der Stylolithe Bei scheint also, do der Querschnitt des Stylolithen der Figur des oben auf einesmahren Petrefacts meist sehr Iter entspricht, daß er durch das Aussteigen desselben im spezissisch schwerere, steinbildenden Thon oder Schamm, gebildet worden set. Das leere Innere der Muschel, vielleicht darin entwickelte Gase, mogten zur Debung beitragen. (vld. Wiegmanns Archio 1837 p. 137.)

#### Encrinites Miller.

#### Safel XIII. Figur 1. a. b. c. d.

Der einzige Rabiarier dieser Periode erscheint und verschwindet mit ibr. Defto ausgebilbeter, man mögte fagen behaglider, scheint bier seine Griftenz gewesen zu fein. Gange, madtige Felsschichten find nur aus feinen zersallenen Gaulengelenten zusammengebacten, gange Obrfer, wie Tulau bei Schwäbisch Dall, baraus erbaut. Es ist bas Leitpetrefact bes Muschelfalts, und sein Ausfreten im bunten Sanditein nur sparsam, vereinzelt, und fogar noch bezweifelt.

Auf einem Stein breitet fich glodenformig die Wurzel aus, auf ber ber glatte, gegliederte Stief fich erbebt; gegen die Arone treten einzelne Glieder wulftig beroor, bis das fünfectige Werden fich aufset. Es tragt fun erfte Rippenglieder, auf welchen funf zweite, mit funf Soutetrgliedern, felen; diese tragen zehn Arme, mit zwanzig zusammengewachienen Sanden, welche mit Tentakeln befeht find. Die Glieder find von einem runden Nahrungskand burchbohrt, und greifen am Rand fagenformig in eine ander. Einzelne Saulenglieder — Trochiten, Rader: ober Sonnensteine — find, wie gefagt, sebr baufig; belto selfmer find icone, gut erhaltene Kronentopfe.

Encrinites liliformis Miller.

Encrinus, seu lilium lapideum, Harenberg.

Anthoporita Hofer.

Isis encrinus Lin.

Encrinites moniliformis Goldf.

Ueberall, wo eigentlicher Muscheltalt anfteht, am Schonften wohl in Burttemberg und Baben, am Main, Rectar, Japt, auf bem Schwarzwald bei Billingen, in Franken und Rheinbalern, Pettrfaiete.

Rheinpreußen zu Schwerfen am Fuß der Eiffel, zu Lutlum, Erkerode, Langeleben bei Braunschweig, am Painberg bei Göttingen, zu Pyrmont, zu Dangelstebt bei Weimar, bei Gotha, zu Tonna und Waltershausen am Thüringer Wald. Bei Soulz les bains sollen einzelne Gitelglieder im bunten Sandstein vortommen; Polen.

## Ophiura Lamk.

Ein freisrunder, flacher Rorper, mit leberartiger Saut belleibet, (mit funf regelmäßig aus ihm entspringenben Armen, welche oben von einer Rinne gesurcht, unten aber flach find. Auch die Arme find mit Tafelden bebeckt. In ber Mitte fieht ber Mund, um ben noch mehrere fleinere Deffnungen fich reihen, — beren Zweck man nicht kennt. Sie find ziemlich felten. In den Meeren der Jehtwelt leben viele Arten biefes Beschlechts.

Ophiura scutellata.

Asterites scutellatus Blumenbach.

Ophiura loricata Goldf.

Die Tafelden berten fich icuppenartig , und hinterlaffen nepformig gegitterte Abbrude. Der Durchmeffer mag 1/4, bochftens 1/4, 30fl betragen.

3m Mufchelfalt bes hainberges bei Gottingen, Billingen in Burttemberg.

## Lingula Lamk.

Eine gleichtlappige, jungenformig ovale, bunne Scale, welche vorn abgerundet, hinten, am Ghioß etwas jugefpist und Maffenb ift, um einen Deftfuß berausftreden zu tonnen.

Bir tennen aus ben Deeren ber beißen Jone mehrere Arten Diefes Gefchlechtes. Unter ben foffilen find bie bes Salg - Bebirges am characterifirenbiten.

Lingula tenuissima Bronn.

3ft an der deutlichen Bachsthumftreifung tenntlich. 1/4 3oll lang , 1/4 breit. Reift in Familien bei einander.

Fundorre: Snigbad, im bunten Sanbftein und im Bellentalt bee Schwarzwalbe ju horgen, bann Ginebeim.

## Terebratula vulgaris Al. Brongn.

Zaf. XIV. Sig. 4. a. b.

Einigie, aber febr bezeichnenbe und verbreitete Terebratel bes Salg-Gebirges im Muidettatt. (Bu Tarnowiß in Schleften foll noch T. trigonella vortommen, welche ausschließlich bem weißen Jura angebort.)

Characteriftifche Leitmufchel bes Mufchelfalts; von Rehainvillers bei Lunneville noch mit farbigen Streifen,

#### Ostrea Lamk.

Die mehreren Aufterarten bes Muscheltalts find wenig bezeichnend, und nur ichwierig von einauber ju unterscheiben; wir werben in anderen Formationen bies Geschlecht beutlicher finden.

#### Pecten Lamk.

3meitlappige, ungleichtlappige, meiftens ungleichseitige Schale, welche zu beiben Geiten bes Schlograntes mit ungleichen Obren verseben ift. Die breierfige Schlofirinne liegt im Innern. Im größeren Ohr ein Ausschnitt fur ben Byffus. Statt bieses fieht man bei ben glatten Arten zwischen beiben Klappen eine Klaffenbe Spalte.

In ben Meeren ber Ur: und Jehtwelt ift bies Gefchlecht haufig, in gabireichen Arten. Das Salg: Gebirge gabit funf, meiftens glatte Arten, von benen wir ben bezeichnenben

Pecten laevigatus Bronn

nennen.

Taf. XIV. Big. 2.

Er ift gang glatt, Die rechte Klappe ftart gewölbt, mit beutlicher, aber unregelmäßiger Zuwachsfreifung. Die iinte Klappe ift flach, und ber Byffusausichnitt unter bem Ohre gibt ber gangen Muidel ein idbiefes Anfeben.

Sie wird im Thuringer Muscheltalt zu Rubolstabt, Weimar, Arnstabt, Stadt:31m, zu Sachsenburg, am Geeberg, Lobberg, in ganz Franten, Württemberg, Baben, im Elsaß, ber Schweiz -- gefunden.

Pecten discites Bronn.

Ostracites pleuronectites, discites Schloth.

Auch glatt, aber viel weniger gewölbt, ja flach ; febr verbreitet, auch in andern Formationen an nichts ju untericeiten: beghalb nicht bezeichnenb.

Mit ber Borigen.

Pecten inaequistriatus v. Münster.

.. Alberti Goldf.

Die gewolbte Schale ift bicht mit ungleichen Straften außerft fein gereift, beren meifte gegen ben Schlofbentel fich verlieren; die Obren find nur flein. Die Mufchel erreicht nie einen Boll in ber Lange, wenn ihre größte Breite kaum 3/, mißt; fo bag man nur burch die Lupe ihre Streifung ju erkennen vermag.

Befunden mirb fie im Mufchetfalt um Beibelberg, im Schwarzwald, Franten und zu Rubereborf bei Berlin.

Plagiostoma Sowerby.

Die Muschel ift gleichtlappig, ber außere Rand aber fteht bem Schloß ichrag gegenüber, so bag fie fich schief gegen ben Schlogrand bffnete, wober die Benennung "Schiefmaul." Beibe Schalen ichließen rings genau, und laffen nur eine keine, klaffende Stelle für ben Byfius offen. Das Geefolecht beginnt im Muscheltalt mit etwa brei bezeichnenben Arten, verbreitet fich aber von hier aus bis zu ben zohlreiden Arten, bie wir aus unserem Meeren fennen.

Plagiostoma striatum Voltz.

Chamites striatus Schloth.

Cardium striatum Al. Brongn.

Die für ben Mufchelkalf (ebr bezeichnende und baufige Mufchel, beren Lange jur Breite fich wie 5: 4 verhalt, ift vom Schloßburdel, wo fie fein beginnen, ber Lange nach mit runden, glatten Leiften bicht bebedt, bie ziemlich tiefe Rinnen zwischen fic laffen. Zuwachestrefung bemertt man faum.

3m bunten Sanbstein von Sulzbab und 3meibructen felten, hanfiger icon im Wellenfalt bes Schwarzwalbs, in Menge im Muschelfalt bes ganzen fübmestlichen Deutschlands, ber Schweiz, Rheinbaierns, Frankens, nörblich bei Pyrmont, Gotha, Weimar, Frankreich, Italien, Polen z.

Plagiostoma lineatum Voltz.

Chamites lineatus Schloth.

Unterficheibet fich von ber Borigen burch fanglichere Gestatt 65: 3) und geringere Wbibung. Statt ber Leiften fleht man nur feine, vertiefte Striche, bie am Schlosbudet fast gang verichwimmen. Ueberall mit Boriger, boch vorzugeweise im Wellen kalte.

Plagiostoma ventricosum.

inaequicostatum Goldf.

Bei weitem furger, breiter, gewölbter wie beibe vorigen, mit benen fie vorfommt; ber Bellentalt fceint indest ihre heimath. Die Streifen find ungleich breiter, schmaler, und von ftarter Buwachsftreifung gefrengt.

3m Elfaß, Burttemberg, Baben, vom bunten Sanbftein bis jum Rufcheltalt.

## Posidonomya Bronn.

Weichlechtstennzeichen f. oben.

Posidonomva minuta v. Alberti.

keuperiana Voltz.

., Goldfussii Alb.

Eine fleine, 3 - 4 Linien lange, quer und ichief verlangerte Mufchel mit concentrifden Rungeln.

Rur feiten findet man fie auf den Pflanzenplatten bes bunten Sanbsteins ju Gulgbab und Corcelles, in der Lettenkohle wird fie icon baufiger, z. B. bei Rott weil; auch findet man fle in den oberften Lagen des Reupers dei Schmablich Sall und Lubingen.

#### Avicula Lamk.

Der Schlogrand ift gerade, bie Muschel fteht ichief gegen ibn, und ift ju beiben Seiten ber Schlogburdel in ein Ohr verbreitert, deren Borberes groß, wie ein Kilgel, fich ausbehnt. Unter ben Ohren tlaffen bie Schalen, um ben Byssu beraustreten zu laffen; unter ben Burdeln steht je ein Schlofgadn. Das Geschlecht febt noch beute in allen Weeren, und tritt bier zuerft auf.

Avicula Bronni Alberti.

Mytulites costatus Schloth.

Avicula costata Bronn.

Die Ohren groß, bie Schale gewölbt, mit beutlichen, icharf hervortretenben Zumachsftreifen, bie linte Rlappe flacher.

Sie findet fich icon im bunten Sanbftein 3 weibrudens und im Mufcheltalt ber Schweig, Burttembergs, Babens, Frantreichs, Thuringens; auch ju Rubersborf bei Berlin.

Avicula socialis Schloth.

Cypricardia socialis Lefroy.

Gryphaea mytiloides Link.

Taf. XIV. Ria. 6.

Die obere Shale ift gewolbt, die untere aber flach, ber linke Flügel groß und stumpfeelig. Die Oberflache ift burd unregelmäßige Unwachestreifen raub, boch nicht icarf.

Sie ericheint bezeichnend in beinach allen Gliebern bes Salg. Bebirges, und überall, mo es aufrtritt, im bunten Sanbstein jedoch nur felten. In Reinbalern zu Luneville, Weißenburg, Tromborn, Nordheim, in Burttemberg und Baben langs bes Rectars, bei Bairenth, Pyrmont, Boslar, Botha, Tonna, Sachsenburg, auch in Oberschlesien, Oftpreussen und Volen.

## Mytilus Lamk.

Ein fcief verlangertes Mufcelgeschiecht, beffen Schlofrand in fpisige, herausgebogene Buctein endet, woburch die Form beinahe breiecig wird. In ber Mitte bes Innern ber Schale fieht man einen teulenformig verlangerten, ftarten Musteleinbruct, ein zweiter, fehr fleiner, wird taum bemertt.

Much Dies Benus verfcwindet nicht mehr ans ber Schöpfung, und lebt in gabireichen Arten in allen Meeren.

Mytilus eduliformis Schloth.

Gervillia socialis Quenstedt.

Mytilus vetustus Goldf.

Die lange, fpiftige Schinkenform zeichnet biefe Art besonders aus; bie Seiten find glatt, mit ichmachen Bachetbumftreifen und magig gewölbt.

Sparfam im bunten Sanbstein von Zweibruden, faufiger im Mufcheltalf Burttemberge, Badens, Frantens, im Balbed'ichen, Beimar, bei Gottingen, bei Berlin, in Polen.

## Myophoria Bronn.

Die Geftalt biefes Genus ift abgerundet breiertig, mit großen, langlichen Schlogjahnen, beren brei in ber linten, und zwei in ber rechten Rappe fleben. Bon zwei Musteleinbruden fteht einer gang am Ranbe, nache bem Schloffe, ber andere entfernter bavon. Die Oberflache ift entweber ftrabilig gerippt, ober gang glatt. Sie tommen nur im Muschelfall vor, und find bem Geschiecht ber Erigonien nache verwandt.

Myophora vulgaris Bronn.

Trigonia trigonella Pusch.

Trigonia vulgaris Voltz.

Ein ichiefes, abgerundetes Dreiect, von beffen Schlogburtel eine Kante gur hinteren, spibigften Ede fich giebt, und zwei mellige, flache Leiften mehr in ber Mitte gegen ben Rand laufen. Rur feleren fann man auf ber Schale feine, bichte Wachsthumstreifen noch erkennen, ba man gewöhnlich nur ben Steinfern findet.

Sie wird in allen petrefactenfuhrenben Straten ber zweiten Periobe, fast uberall, mo fie aufgeschifen find, gefunden, wie ju Pyrmont, Weimar, Gotha, Arnstabt, Touna, Dans gelftabt, zu Rottweil, Sulg, Durrheim, auch in Polen und Schlefien, ju Rubers- borf bet Berlin, bei Strelig ze.

Trigonellites simplex und curvirostris find leichtschattirte Abarten, wenn nicht die gleiche Trigonia pes anseris Goldf.

Myophora pes anseris Knorr.

Eine oft brei Boll lange und breite Muschel, bie fast stees als Steinkern vortommt, und au brei ftarten, rundlichen Leiften, bie vom Schlofbuctel gegen ben Rand laufen, leicht kenntich ift. Ihre breiecktige Gestalt, verbunden mit biefen brei Erhobungen, lassen ibren Namen burchaus nicht unpassen finden.

Rur im eigentlichen Mufcheltalt bei Beimar, Gottingen, Luneville, Rubersborf.

Myophoria Goldfussii v. Alberti.

Taf. XIV. Fig. 7.

Die kleine, etwa halbzoll große Muschel spricht die breiertige Form ihres Geschicchtes nur schwach aus, und ift mit 14 — 17 scharfen Langsleisten markirt. Meistens wird nur der Steinkern gefunden, der aber im Bellendolomit oft gange Massen erfüllt.

Bortommen in ben oberen Schichten bes Mufgelfalls und im Bellenbolomit ju Baneville, bejonders aber Burttemberge ju Tulau bei Dall, Durrheim, Billingen, Rottweil, Marbach.

Myophoria laevigata v. Alb.

Trigonia laevigata Goldf.

Sie erreicht 11% - 2 Boll in ihren Dimensionen, bie bintere Ede ift ziemlich abgerundet, dennoch aber das Dreied flar ausgesprochen, die Oberfläche ganz glatt.

Man trifft fie im hanptmufdelfalt und ben Mergelbolomiten ju Marbach bei Billingen, ju Durrheim und in ber Gegend von Rottweil ale Steinkern.

Bucardites cardissoides Hartmann.

Myophoria cardissoides v. Alb.

Mur wenig von M. vulgaris verschieben, etwas gewölbter Steinfern.

Myophora orbicularis Br.

Die Mufdel bilbet ein abgerundetes Queroval, welches vorn beinab einen Balbtreis macht. Rad

unten und hinten ift eine Erte ichwach angebeutet. Dem Steintern nach war bie Schale mahricheinslich glatt. Sie ift einen Boll (ang , und etwas weniger boch.

Befunden ju Robrbach bei Beibelberg.

# Myacites.

Reineswegs mit Lamarks Genus Mya. ju vermechfein. Es find quer verlangerte, undeutliche Steinkerne, von benen man durchaus feine Characterfifit ju geben vermag, die man darunter begreift. Mvacites elongatus Schloth.

Laf. XIV. Fig. 5.

Langlich ovaler Steinfern , mit ftarf aus ber Mitte geructten Schlogbucteln.

Sefunden im eigentlichen Muscheftalt Burttemberge, Baterne, Babene, Preugens und Potene, auch in ber Lettentofie Burttemberge, wo meiftene beibe Rlappen neben einander liegen.

Bir feben, wie baufig und bauernd bie Beilfugler (Pelecipoden) in diefer Gormation auftreten, und so die Benenung ihres Dauptgliebes, des Muscheltate, begründen. Gang andere und weit sparsamer find die univalven Eephalopoden (Ropffligfer) in ibm, die wir jest betrachten.

Melania Schlotheimii Quenst.

Rostellaria obsoleta Zieten.

Eine nicht feltene Schnecke mit eirunder, nach oben fich verengender Mundung, und glatten, uns gefielten Umgangen, mit ftarter Bolbung.

Mis Steintern faft überall, mo ber hauptmufdelfalt aufgeichloffen ift.

Trechus Albertinus Z.

Diefer gierliche Rreifel wird nur felten einen Boll lang; und zeichnet fich burch zwei icharfe Riele abem lebten Umgang beutlich aus; bei ben Borigen wird einer auf ben Windungen ber Spira verberdt.

Befunden ju Rottweil, Gulg, Beibelberg, Luneville zc.

Turbinites dubius Schloth.

Der Steinkern einer kegelformigen Schnecke, welche eine ziemlich biete Schale batte, ba bie Umsgange fich nicht berühren. Der Durchschnitt bieser Umgange fich nicht bereichnen.

Gie findet fich nicht haufig in ber Gegend von Rottweil und Beibelberg; auch ju Gees manaen und Riebern bei Balbebut in Baiern ftete im Muscheltalt.

### Turritella.

Ein spihtegelförmiges Schnedengenus mit rundlicher Mundung, beren Rand in ber Mitte eingenen ift. Alla erfennen wir bies noch lebende Geichtecht in der Tertideformation, doch glaubt man, bier auftretende Steinferne ni ibm ablein zu muffen.

# Turritella scalata Goldf.

# ", Schroeteri Voltz.

Acf, AIV. Fig. 3. Die Umgänge find an ihrem oberen Rande plohlich abgeplattet, wodurch gegen den Borigen ein ichmaler Absah, wie der einer Treppenftuse, fich bilbet.

Mur Steinkerne von 5 - 6 Boll Lange im bunten Sanbsteine von Sulgbab, im Mufchelfalt bes Schwarzwalbs ju Rothenberg und Rubersborf bei Berlin; auch im Reuperdolomit ju Burrbeim. 2iemlich felten.

### Nautilus.

Dies hier juerft tiar auftretende Geichiecht finden wir von jest an ununterbrochen bis ju mehreren ficonen Formen, die noch in unfern Meeren leben; boch zeigt jebe Periode einen wesentlichen Unterichieb feiner Filbung. Die Nautilen des Muscheltalts caracteristrt ein zwischen jeder Scheides wand rofenkrangformig anschwellender Sipho, welcher, herausgewittert, icon zu allerlei Meinungen Stoff ach.

Nautilus bidorsatus, Bronn.

### Zaf. XV. Big. 1. a. b.

Der Ructen ift flach, ja fogar vertieft, weshalb der Querbruch ber Umgange fast vierectig ericheint. Man findet ibn bis über 1 Bug Durchmeffer; icone Eremplare find nicht haufig.

v. Alberti citirt ihn auch aus den Reupermergeln; sonst kennt man ihn nur aus dem Muschele kalt von Lüneville, des Schwarzwaldes, Thüringens, Frankens, Hannovers, Preußens 2c.

### Ceratites.

Wir fprachen icon früher von ben wesentlichen Zeichen ber Amoneen. Dier finden wir ein Genus, besten, gegen bie Mundoffnung gekehrten Sattel gangrandig, die von ihr weggewendeten Loben wohl nicht lappig gebuchtet, boch gezähnelt erscheinen. Zuweilen umfassen fic fich bie Umgange weit, ofter liegen fie nur flach auf einauber.

Ceratites nodosus de Haan.

Nautilus undatus Reineke. Amonites undatus v. Alb.

### Zaf. XV. Rig. 2. a. b.

Siemlich ftart, mit sparfamen, bieten Rippen, beren 12 — 15 auf einen Umgang fommen, und am Ruden in mehr ober minber icharfere Anoten enben. Der Raden ift flach, eben, fo bag ber Querbruch einer Windung, nur wenig in's Innere bes Amoniten versungt, vierectig ericheint. Er er reicht 6 — 8 30ll.

A. subnodosus Munftere und A. cinctus Gotbfuße werden mit Recht nur ale Abarten biefes ziemlich variirenden Petrefacts betrachtet. Ob Gaillarbots Ceratites bipartitus von mehr als einem Buß Durchmeffer, und schmalem, gewölbten Rucen, auch hieher gehört, muß erwartet werden.

C. nodosus wird nur im eigentlichen Mufcheltalt, felten in fconen und gangen Eremplaren am untern Dain und Redar, am Schwarzwalb, in Burttemberg und Baben, um Pormont,

und Beimar, bei Gottingen, am Eim im Braunfcweig'fchen, bei Rubersborf in Preußen, ale Gefchiebe bei Potsbam — gefunden.

Amonites Buchii. Alb.

Im Bellendolomit findet man einen tleinen, vertieften Steintern nicht felten, ber nie einen Boll Durchmeffer erreicht, ftets aber ju undeutlich ift, um naber beichrieben ju werden.

# Rhyncholithus, de Blainv.

Diese sonderbaren Korper erregten sange die Ausmerksamteit ber Geologen, bis man die genügende Ertiarung fand, die fie als den hornigten Schnabel eines Thiers darstellt, welches mit unsern Tintenfichen und Nautisen übereinstimmte. Es sind berbe, kaltige Schalen von Pantoffelform, die Unterzeite ist gehöhlt, und rings, nur hinten nicht, steht in scharfer, vorn noch gekerbter Nand, der in eine flumpfe Spipe aussäuft. Die Ruchseite ist gewölbt und mit Bertiefungen gekerbt, welche die Idee beaundiaen, bier feien Musteln zu seiner Beweaung angebetet aewesen.

Die Unterfinnlade mogten mahricheinlich die unter bem Ramen Conchorhynchus bekannten Berfteinerungen gebildet haben. Es find bies eben fo geformte pantoffelahnliche, ftarte Schalen, beren Erhöhung man fich in das ausgehöhlte Dreiert bes Rhoncholithen recht gut passend benten fanna. Beide zusammen wurden einen harten, hornigten Schnabel bilden, ber bem unserer Rautilen und Seppieu sehr abnlich ware, welcher ihnen zum Zerkleinern ihrer Rahrung, ber Schalthiere, sehr gute Dienfte seiftet.

Wir tennen zwar das Thier nicht mit Bestimmtheit, bem diese Schnabel gehörten: boch tonnen wir sie, analog ben Unfrigen, jenen Nautilen und Ceratiten zutheilen, welche bie Urmeere belebten.

Bir tennen

Rhyncholithes hirundo Faure Biguet.

- ,, larus d'Orbigny unb
- .. acutus Blain v.

Laf. XIV. Big. 8.

Alle brei find nur fehr wenig verichieden, und im Dufcheftalt bes Schwarzwalbes und von gun eville ju haus.

# Pemphix H. v. Meyer.

Wir finden im Muscheltalt diesen schonen Rrebs in seltenen und noch seltener vollständigen Spemplaren. Der ängere Anblict zeigt viel Athnliches mit unserm Fluffreds, von dem er indeß, gesauer besehen, wesentlich verschien ift. Der walzensbrmige Cephalothorar wird durch mehrere tiesere und flachere Furchen abgetheilt, und ift mit kleinen warzen: oder blasenartigen (nippile) Erhöbungen besat. Un der Stirnspipe stehen sechs turzgliedrige Geißeln, von denen zwei sehr lang, die beiden andern Paare ader nur ganz kurz find. Er hatte suffan flußpradre, deren Borderes fich zu einem dersen Paar Scheeren entwickelte. Der Schwanz war aus sieben Gliedern oder. Segmenten gebildet, die mit einer gefranzten Schwinkliche, wie deim Juffreds, endeten.

Er ift in ben oberften Gliedern bes Dufcheltalts, gleich unter ben Dolomiten, beimifc, und Petrefacten.

wird in Burttemberg und Baben zu Erailsheim, Jartfeld, Sulz, Rottweil, Bruchfal, bei Bürzburg, bei Bafel, Blittersdorf, Beigenburg — gefunden. Aufallend ist es noch, daß über und unter seiner Schicht bie Entriniten in Massen fich entwickln, dort aber, wo man diese Krefe findet, tein Trochit von ibnen fich zeigt.

Pemphix Sueurii.

Palinurus Sueurii Desmarest. Macrourites gibbosus Schübler.

Taf. XIII, Sig. 2.

Wir sagten icon oben, daß das Salzgebirge uns bis jeht keine gangen Fische geliefert habe, obgleich ibre haufigen und in gangen Schieden abgelagerten Reste uns ibe Worhandengewesensein in biesen Bebilden unwidersprechtich darthut. Agassis, der unermubliche Porscher auf diesem Gebiet, bat die Jahre, Anochen, Schuppen zu ordnen gesucht, und solgende Geschiechter darnach ausgestellt. Das Waterial dazu bot ihm das Bonebed, unter der Lettentofte und über dem Dauptmuschestalt, in reichster Fulle; denn hier ist eine ganze, zuweilen zu Justicke anichwellende Strate nur aus Anochen und Idonen von Fisichen und Bibechsen zusammengeset. Es scheint, alles Leben ward auf biefer Brenze ertöbtet, zernichtet, und nur die sestellen Körpertheile sentten fich, vom Wogenschlag gespült, mit Schlamm zu dieser Breczie nieder.

# Gyrolepis Ag.

Zaf. XI. Fig. 6.

Dan tennt ftumpfe, in mehreren Reifen geordnete 3ahne und Schuppen mit hervorftebenber, congentrifder Bacethumftreifung, und bat vier Arten,

Gyrolepis maximus, tenuistriatus, asper und Albertii, untericieden.

Mus bem Bonebeb.

# Saurichthys Ag.

Saf. XI. Rig. 10.

Die Bahne Diefes Genus ftanben, ungleich groß, in einer Rinne bes Riefers wie bei einigen Sauriern, waren tegelformig fpit und an ber abgefesten Krone gart gestreift, mit turger, stumpfer Burgel. Man glaubt brei Arten erkannt ju haben.

Saurichthys apicalis, bei Baireuth gefunden.

# Placodus Ag.

Dan tennt blos vier : ober fechsectige, platte Bahne mit abgerundeten Ranten, die man im bun-

ten Sanbstein Zweibrückens und im Muscheltalt Sowabens, Frantens, Preugens und Frantreichs fanb.

Placodus gigas Ag.

# Psammodus Ag.

Saf. XI. Rig. 7.

Flache, langliche, fanbig punctirte Babne, Ps. angustissimus, elytra, heteromorphus, retieulatus, im bunten Sanbftein, bem Dufdelfalt und Reuper.

# Acrodus Ag.

Zaf. XI. Rig. 11.

Gine flache Babnfrone, mit einer Langefalte, von ber viele Querfalten ausgeben.

A. Gaillardoti unb A. Braunii,

erfterer aus bem 3meibruder bunten Sanbstein, lehterer aus bem Mnichelfalt und ben Reupermergeln.

# Hybodus Ag.

Bird burch eine feitlich jusammengebrudte Zahntrone bezeichnet, Die fich in eine haupt- und mehrere fleine Rebenfpiken erbebt.

Wir tennen brei Arten, Die vom Dufchelfalt aufwarts bis ju ben Keupermergeln gefunden werben.

Hybodus plicatilis Ag.

# Ceratodus.

Sonberbare, gezactte, horn : ober fagenformige, 1 - 3 3oll große Bahne, bie Plieninger für Schlundzahne balt. Ceratodus serratus, Guillelmi etc. Mufcheltalt.

Wir tommen ju ben Reptilien bes Salzgebirges, welche Graf Dunfter in zwei Daufen: bie Seebrachen, mit foffenartigen Schwimmfußen, fleinem Kopf auf langem Schlangenbale, und trostobilartige Gibechfen, mit normalen Fußen, turzem hals und großem Kopf — sonberte. Beibe find inbeß in teiner Art volltommen bekannt, sonbern nach einzelnen gefundenen Theilen hypothetisch ergangt.

In ben icon oben berührten Anochenlagern (Bonebebs) finden wir ben Roth biefer Thiere in großer Menge verfteint; man nennt ibn "Aoprolithen." Sie find cplindrich ober eifbrmig, an einem Ende ftets mehr gespitt julaufend, wie am andern, 1 — 2 300 lang und oft über zolbict. Einige

ericheinen mit glatter Oberfläche, andere zeigen beutliche Eindrücke bes Gebarms, icharfe Furchen, welche nur halb herumgeben, und so an die Einschnützungen im Diedbarm ber Saugethiere erinnern, nie aber, in einer Spirallinie fortgesehr, an eine schraubenlinige Darmtlappe zu benten erlauben. Abgerieben oder sonst verändert erscheinen fie nicht: sondern liegen sehr wohlerhalten da, weshalb man ichon auf die Ibee getommen fit, die gangen Bonebed feien aus uwerdaulichen Auswurfstoffen der gesetägigen Seedrachen entstanden. Das Innere der Koprolithen ist eine feinerdige Masse, welche an ein arause Steinmart erinnert, einzeln darin liegen Schuppen, Jahn ere.

# Nothosaurus v. Münster.

# Saf. XI. Rig. 2 u. 3.

Den Kopf bieser machtigen Sibechse kennt man nicht, nur das Borberende eines Unterkiefers von eigenen Bilbung. Das verbreiterte Ende ber Schnauge trägt 3 — 4 surchtbare Jangahine, welche nicht mit den Backenjahnen auf gleicher Linie feben. Sie find nur wenig gebogen, schaft kezifring, und start gerippt. Der hals hatte minbestens 27 Wirbel, Bruste und Bendenwirbel fand man schon 22, und mit 27 Wirbeln ist der Schwanz noch nicht vollständig. Die Wirbel sind hinten und vorn gebobste. Die vordern Extremitäten waren sebr verlängert und endeten in eine spissge Fosse. Wir kennen brei Artem aus dem Muschkelat.

Nothosaurus giganteus Münst.

Einzelne, gewaltige Knochen, wie Barentnochen; Fanggabne über ber Burgel noch 2 Boll lang und 3/4. 3oll birt. Bei Baireuth gefunden.

Nothosaurus mirabilis v. Münst.

Er war etwa 7 Fuß lang, und feine Dimenftonen erreichen taum ein Funftel bes Borigen.

Nothosaurus venustus v. Münst.

Raum 2 Ruf lang.

Die Reste aller brei Urten werden besonders in Thuringen und Riederfachsen, aber auch in Burttemberg gefunden.

### Dracosaurus v. Münst.

### Zaf. XI. Sig. 4.

Gebr große, doppelt gehöhlte Birbel, Ropf bem bee Conchiosaurus abnlich, bie ichlanten 3abne fint ftart gebogen, hohl und gestreift, Badengabne nur tlein.

Dracosaurus Bronnii v. Münst.

aus bem Baireuther Dufchelfalt.

# Conchiosaurus.

In ber Sammlung b. Den. Grafen ju Munfter wird ein unvolltommener Schabel bewahrt, ber eine abgestumpfte Schauge mit eingefeilten, geraden, ungleich großen Jahnen weist, melche bobl find, und in benen, wie bei ben Hathopsauren, schon bie nachtommenden jungen Jahne stecken. Die Rasen-löcher steben am Ende ber Schnauge.

Er ift gleichfalls aus ber Gegend von Baireuth, und Conchiosaurus clavatus

genannt.

# Arokodilfaurier.

# Metriorhynchus v. Mayer.

Bei Dartt Steft am Main fant man ein Schabelfragment - fonft unbefanne.

# Mastodonsaurus Jaeger.

### Zaf. XII.

Eine ber auffallendften und abenteuerlichsten Gestaltungen, die uns die Borwelt überlieferte. Der Kopf, welchen die Sammlung der Centrasstelle b. landen. Bereins in Guttzgart bewahrt, mohl dos vollständigste Germplar, ist?/, Tyle sam und Lugnstelle der Burgen — nach Quenstedt die Gliffenlöcher — 6 30ll lang und 3/, breit. Die Gelenffläche des Hinterhauptbeins ragt als zwei ovale flarte Condynten bervor, welches bei kleinen Amphibien sonft, als nur noch bei ben Batrachiern, gesunden wird. Born stehen mehrere mächtige Fanggahne im Rachen, der geöfinet schier einen Mann hätte verschlingen fonnen, welche mit den in Schottland gesundenen, und einem großen Fisch zugeschriebenen (dem Megalichthys) sehr große Aebnischeit haben. Sie sind in der Mitte regellos längsgefurcht, die Spike aber wieder glatt; die Krone, glänzend emailtirt, ift 1/2,30ll diet und über 3 30ll lang. Das Innere beiser Ichne wird in geschlängesten Figuren von Schmeisblättigen durchzogen, welches Owen veraulaßte, das Thier Ladyrinthodon zu nennen; Andere nannten es, der berien, flachen Sitten balber, Metopias. Die Wirbel sind beidersits flach concav. Mächtige Vangerplatten betten biefes Riesenthier, weelche, wie der Kopf, mit mannigsach verzweigten, unregestnäßigen, rundlichen Längsssuchen dicht betett waren, an einzelnen Stellen erreichen sie Diete eines 30ss.

Das Thier ficeint in England, im Sanbftein von Bernburg te. vorzutommen ; am beutlichften find feine Refte im Ataunschiefer von Gaildorf in Württemberg, und im Keupersanbstein von Stuttgart und feiner Umgebung ethatten.

# Phytosaurus Jaeger.

Im Reupersanbstein bei Rubgarten, am Rectar; Altenburg gegenüber murbe ber natürliche Abguß eines feiner Sahne beraubten Untertiefers gesunden. Lange versuchte man, baraus eine pflangenfressenbe Gibechfe zu beutein; Quenftebt wies indeß auf's Bunbigste nach, bag man nicht bebaupten fann, es fei Rich, Umphibium ober Gaugethier geweien.

# Chirotherium Kaup.

Auf ben, jum obern, bunten Saubflein (nicht Reuper) geborenten Platten ju Degb erg bei Bilbburghanfen, fant man bie Sahrten mehrerer Thiere reliefartig gebilbet, beren beutlichfte und größte man, ber hanbabnlichfeit wegen, einem Quadrumanen (Affen) ober Pebimanen (Beutelthier) jufchreibt,

welches man mit obigem Namen bezeichnete. Unbeutlichere Thierfabrten anderer Form fant Profesior Plieninger auch im Stuttgarter Reuperfanbftein.

> Chirotherium Bartii Kaup. Chirosaurus Kaup.

Palaeopithekus Voigt.

Didelphys Wiegmann.

Amphibium? Berthold. Die größere hintertage finbet fich bie einen guß lang , Borbertage 7 Boll , Schrittmeite 3 Jug 6 3oll. Das Thier mag alfo, bei entsprechenber Sobe, etwa 8-9 Fuß lang gemefen fein. Fahrten, bie Duncan und A. im icottifden Sandftein bemertten, glaubt Budland Schilbfroten jufchreiben ju muffen.

# Das Golithaebirge nach Gronn's Cethaa.

Obere Juragruppe.

( Dortlanbftein. Rimeridgethon.

Lithographifcher Raltftein.

Mittlere Auragruppe

Untere Juragruppe.

MRartentalt. Rerineentalt. Rorallentalt. Rorallentait.

Beifer Jurafalt. Orfordthon und Rellomanrog.

Cornbrafb. Forestmarble.

Rleinforniger Dolith.

Baltererbe.

Unterer, bichter Jurafalf. Oberer Liasfanbftein.

Riaefdiefer.

Liasgruppe.

Liastalf.

Unterer Liasfandftein.

Ţ	Der Jura nach Quenftedt.	-
	/5. Rrebeicheerentaltplatten.	. 127
Weißer Jura. <	Blaue, arme Thone.	/
	e. Coralrag.	116 -
	Dolomite und homogene Ralte.	1
	d. Regelmäßige Raltbante. polegasten es	981
	7. Spongitenlager. B. Geschichtete Raltbante.	108
	β. Gefchichtete Raltbante	:103
	(a. Impreffatalte.	107
•	/5. Ornateuthon.	
Brauner Juva. 〈	s. Eifenvolithe und Thone.	103
	8. Graublaue Mergeltalte.	. 101
	Thone mit Bel. gigant-	3
		ě
	y. Blaue Raite. Bergel. Lage.	92
	β. Braune Sanbfteine mit Gifenergen.	.88
	a. Opalinusthone.	86
	Dachtige, petrefactenarme Thone.	. —
Schwarzer Jura.	(5. Jurenfiemergel.	
	e. Pofidonienichiefer mit Gauriern und Gijo	84.
	. Popolitenthiefet mit Guntern und gift	i)ea. /4.
	o. amaripeentpone.	7.3
	δ. Amaltheenthone. γ. Nummismalismergel. β. Turnerithone.	65
	p. Zurneritone.	63.
	a. Sand und Thontalfe.	56.
		3

### Der Jura.

Das Salggebirge begann mit bem bunten Sanbstein und seinen eisenrolben Farben. Der gelbe Sandfein, mit feinen bundertsch geschichteten, blauen, rotben und violetten Mergellagen isisiest es ab. ein dunftes, braunliches Brausichmar wird plöhlich bie berrichenbe Jabung des Besteins, in welchem eine Menge neuer Drganismen unfre Aufmerksamteit erregen. Auch ber oberflächslichfte Beobachter kann eine, bier gezogene, wichtige Grenze nicht übersehen, sobalb er das Gebiet bet Lias betritt.

Die alten Benennungen "Lias, Dolith" ic., vertauschen wir billig mit ber von L. v. Buch vorgeschlagenen Gintheilung in ich warzen, braunen und weißen Jura, womit wir wieber eine vbllige, abgefchlossene Bilbungeepoche umfassen.

Unmittelbar über ben geiben Sandsteinen, mit benen ber Reuper ichloß, lagern nur wenige Bug machtige, bunkle Kaltbante, welche bie wichtigeren Leitmuscheln bes Lias bieten, wie Plagioftomen, Erpphaen, Thalafitien ze. Auf ben Ablöfungeftachen insbesonbere, wo ber bunkel graublaue Kalt burch Berwitterung schmuftig gelbbraun warb, finbet man nicht selten ein bictes Ret verzweigter, organisier Refte. die man

# Futoiben

genannt bat, ohne biefe Benennung t'ar rechtfeetigen ju tonnen; eben fo gut tonnten es auch liegende Corallenftamme fein. Gie bilben nehartige, regellos fich trennende und vereinende Zweiggefiechte von Atm . bis Strobbalmbide. Die einzelnen gaben biefes Rebes befteben aber beutlich aus einer Menge vereinzelter Fafern, bie fich bier zu einem Tau jusammenlegten.

# Rnochen.

Sie find nicht fehr felten in biefen Kalten, indeß ju ichlecht erhalten, um fie bestimmen ju tonnen; boch erinnert ihr Bau eber an die Textur des Fijch als Sauriergerippes. Quenftedt fand große Floffenftacheln von Saien (Ichthodorulithen).

# Glyphaea grandis.

3. v. Meyer hat das Bruchftuct eines Krebjes fo benannt, welches v. Alberti in biefen Ralfen gefunden hatte.

# Ammonites psilonotus Quenstedt.

(Bon bico, glatt, vorc, Ructen.) Die flache Scheibe biefes Ammoniten ift aus vielen Umganigen aufgewirtelt, und erreicht nur felten 4 Boll Durchmeffer. Die ziemlich bice Schale ift taum fichtbar quer gestreift, ber Ructen vollig glatt. Rur eine Abart ift

# Ammon. psilon. crenatus Q.

# Zaf. XVII. Big. 3.

mit ichmachen, welligten Anoten auf ber Seite, die aber weber auf den glatten Rucken reichen, noch ben innern Umgang berühren. Beite kommen in ber Schicht unter ben folgenden Arfeten (A. Buck-landl etc.) nicht mit ihnen vor; werben aber überall, wo diese fich finden, nicht vergebens gesucht werben.

# Ammonites Bucklandi Sow.

Taf. XXI. Big. 1.

Ammonites bisulcata Brug. Ammon. arietis v. Schl.

Planites hisulcatus de Haan.

Er ift ber Reprafentant ber Arieten genannten Ammoniten. Die Seiten beefen febr große, icharfe Falten, bie nicht gang an ber Bereinigung ber Umgange, ber jogenannten Rabt - entipringen, dober hier nicht allmablig, sondern ichnel und schaft fich erheben; am Rucken angekommen, eben so ichnell enden, indem fie eine Biegung nach vorn machen. Auf dem Rucken ergebt sich stets ein Kiel zwischen zwei Furchen, in welchem frei der Sipho verläuft. Da, wo die Rippen fich nach vorn biegen, erheben sie sich oft ju spisigen Buckeln, die man aber nicht als besondere Kennzeichen ansehen darf, sondern da, wo der Ammonit hanfig ift, in jeder Schattirung zwischen Stachel und Anschwellung, finden kann. Er erreicht oft 2, ja 3 Fuß Durchmesser und darüber.

Gefunden wird er im Liastalte Englants, Frantreichs, ber Schweig, Preußens und bejonders Burttembergs.

# Ammon. Conybeari.

Ein Ammon. Bucklandi mit ichmacheren, und alfo bei gleichem Durchmeffer haufigeren Umgangen, fonft gleich.

Bleiche Funborte.

# A. Brookii.

Taf. XIX. Ria. 2.

Ift nur Bucklandi mit ftarten Rippenfalten und bideren Bindungen, wie gewöhnlich.
Ammon, kridion Hehl.

Gin tleiner, etwa 2 goll großer A. Bucklandi, besten Rippentnoten fich start martiren, bann aber teulenformig mit ben Seitenfalten verlaufen. Wirb unit ben aubern Arieten gefunden.

Richt felten fieht man bie Rammern ber Arieten hohl, und mit ichonen Ralfspath : Kryftallen ausgeseht.

Ammon. angulatus Schloth.
A. colubratus Zieten.
Zaf. XVII Rig. 1.

In ben Sandtalten unter ben Arieten, selten auch mit ihnen, tommt bieser Ammonit vor. Kleine Exemplare von 1/2 — 2 30ll Durchmesser, sind magig flach, mit zugeschärftem Rucken; die Seiten mit scharfen, engen, einfachen Rippen besetht, die auf bem Rucken fich nach vorn wenden, und am Riel fich in einem Winkel vereinen, der die Benennung rechtsertigt. Er erreicht, wiewohl nicht häufige bis einen Fuß Durchmesser, doch verstachen fich, wie bei allen größeren Ummoniten, dann die Rippen, und eine Furche wird auf bem Rucken im Winkel ber Rippen fichtbar, die leicht zu Verwechslungen und eine Furche wirkungen vereietet.

Nautilus aratus Schl.
N. giganteus Schübler.
2af. XVIII. 8ig. 1.

Seiten wird man Arieten finben, ohne biefen Rautilus zu feben. Seine Ghale hat scharfe Längsreisen, ist aber bei größeren Eremplaren — er erreicht bis 11/2 Fuß Durchmesser — meistens abzerbrungen; zerschlägt man aber solch großes Sidt: so trifft man bie innern Windungen zurt gegittert, von der Kreuzung dieser Längsstreifung mit den Zuwachslinien, die, wie die queren Scheibewände, in weicher Wellenstinie sich schwingen. N. intermedius und truncatus Sow., auch astacoides Ph., weischen wohl nur unwesentlich von N. aratus ab. Die Jundssätten sind die dei A. Bucklandi ans gegebenen.

# Belemnites Breyn.

Ein neues Petrefact tritt bier zuerst auf, welches, zwar vielbesprochen, boch ums noch fein tlares Bilb bes Thiers gibt, beffen Theil es einst war. Die neueste Entbeckung bes Englanders Owen soll es zu ben Tintenfichen fegen. — Der Belemnit ift ein rundlicher, zugespichter Kegel, ber aus übere einander liegenden Schichten besteht, welche an ber Basis bes Conus eine gleichsalls spilige Poblung Betrefacten.

lassen, beren Centrum mit dem des Belemuiten jusammenfallt. Die Hohung nennt man die Alvoole; sie ist mit einer Berseinerung, dem Alvooliten genau passend erfullt, deren Gesteinmasses sich sied own Belemuiten, seiner Scheibe, wesentlich unterscheidet. Bei genauerer Ansster erkennt man quere Einschnitte an ihm, und der ganze Kegel stellt fich als aus concavconveren, dunnen Scheiben, wie Uhrgläser etwa, aussesseh; den. Durch alle hindurch geht ein kaum bemertbarer Sipho, die Nachrungskröhre. Oft wird der Alwoolit, aus der Scheibe gefallen, gesunden Montforts Callerhoed, dei sehr lettenen Gremplaren sest er sich auch außer der Scheibe, in gleichem Montforts Callerhoed, dei sehr lettenen Gremplaren sest er sich auch außer der Scheibe, in gleichem Mau, fort; auch Berwechslungen mit Orthoceratiten haben sie veransaßt. — Besemniten mit dunner Taille, zerbrachen an der schwäcksten Getelle, welche durch Rollen oder Berwitterung noch spistiger wurde. So entstand die Meinung, zweigespiste Besemniten, wie z. B. Raspails, Voltz's z., gehören in gelebetere Werke. Alter u. dgl. ändern Vieles an der Korm der Besemneen, welches gar zu gern als Gelegenbeit, ein neues Genus zu bilten, ergrissen wird, und doch zeigt jede tüchtige Besemnitensuiter, daß tein Peterfact durch Berwitterung und wirtliche, oft sehr barocke, Berkrüppelung so sehr in der Form variirt, wie eben dieses.

# Belemnites brevis Blainville.

Diefer, ber ditefte aller Belemneen wirb felten nur 2 Boll lang und versungt fich von ber breiten Gennbfidche ichnell ju einer gebehnten Spife, an welcher man teine Furchen ober Falten bemerte, bie fich ober mertlich jur Bauchfeite frumnt. Beibe Seiten find etwas abgeplattet.

Er findet fich im Liastalt bes Calvados und bes Logerebepartements, auch an ber oberen Caone, in Franken bei Bang, in Burttemberg bei Mahringen und Kaltenthal auf den Filbern; bei Goppingen, Balingen, Massen, Masseralfingen, Rommelsbach ic.

Terebratula lagenalis Schl.

T. marsupialis Z.

T. ornithocephala Sow.

Ihre Chale bilbet ein oft über einen Boll langes Dval ohne Falten und Rippen; ber Schnabel ift fart gebogen, mit weitem Loch.

Sie ift fehr weit verbreitet, und wird vertieft noch in den Nummismalismergeln getroffen. Engiand und Frantreich haben fie im entsprecenben Gestein febr haufg, Baiern ju Rabenftein und Nomansthal bei Bang, Grafenberg, Eggersborf, der Theta; Murttenberg ju Waffersalfingen, Biegolbingen, Balingen, Spaichingen, Megingen ze.

Terebr. vicinalis v. Buch.

T. digona Sow.

T. cornuta Sow.

Auch fie hat eine glatte, nur durch Zuwacheftreifen rungliche Schale, von abgerundet fünsediger form, an der Stirmfeite zwei flatte Borsprunge, wie horner, zwischen welchen die Mittellinie tief eingebogen ift. Der Schnabel biegt fich nicht fart über, und hat nur eine tleine Definung. Beide Schalen find ziemlich gemöllt.

In Burttemberg wird fie gu Pforen, Goppingen und Ofterbingen, bann in ber Schweig, ber Oberpfalz und im Calvatos - gefunden.

Terebr. triplicata Phil.

Zaf. XXIII. Big. 5.

Sie hat viel Aehnliches mit ber hober auftretenben T. etmosa, ift aber flacher und nie verlieft. Aur felten erreicht fie die Broge einer Safelnuß, hat einen freien Schnabel mit feiner Offnung, und rings berum 12 — 14 Kalten, wovon 3 — 4 in's Mittelfelb ber Stirn tommen.

Funborte: Billerehaufen bei Rorbheim, Rahlefeld, Amberg; in Burttemberg Pliens. bach, Balingen, Deiningen, Donaubichingen, Romelebach; in ber Steinlach in größter Menge.

Spirifer Walcottii Sow.
Trigonotreta Walcottii Knorr.
Delthyris Walcottii Goldf.
24f. XXIII. 8ia. 1.

Der Kanal in der Schale bes Schnabels geht icharf, von ben zwei ftarften Falten begrengt, bis zur Spige, und bat, außer diesen, noch zu jeber Stite vier ichwacher werdenbe Rippen. Auch bie Bauchicale macht einen bervorstebenben Burtel, wie den Bersuch eines Schnabels. Die gange

Muschel ift wie fein getornt, und wechselt in Gestalt und Größe fehr, lettere von einer Erbse bis ju einem Taubenei.

Sie findet fich ju Ubstadt bei Deibelberg, um Baireuth, ju Geißingen bei Donausichingen, Baibingen a. b. Bilden, Mehingen, Balingen, bei Bafel, bei Lion, im Elfag, ber Rormanbie - England te.

# Gryphaea Lamk.

Die Schale ber Grpphaen besteht aus einer mit bem Schlofburdel fich einbiegenben, rauben Rappe, auf die ein weit kleinter, gleichfalls febr rauber Dedel flach fich fegt. Das Schloß ift ohne Rapne. Die rechte, große Schale wird burch eine vertiefte Furche, die fich jur Seite hinzieht, in zwei ungleiche Parthien getrennt.

Gryphaea arcuata Lamk. Gr. incurva Sow. Eaf. XVIII. 8iq. 3.

Nie fest an alen Fundorren der Meieten, wo nur der dunfte Kalf anstest, eine Menge biefer Musicheln; so daß man ihn nicht mit Unrecht "Gryphienkalf" genannt hat. Es ist mit den Artieten bier die bejesichnende Leitmuschel. Die Insichtummung des Schnabels macht einen vollbommenen Umgang, welcher sich jur Seite biegt. In der Jugend ist die Musichel mit der Schnabelspie angeheftet, bis se gereister fich lostrennt. Die Anwachsstreisen bieden quere, raube Rungeln. Gr. suilla und Maccullochii sind nur verbreitere Wachnet bieber einigen Art.

# Ostrea - Mufter.

Die vorweltlichen Auftern maren, wie die unferer Meere, mit ber rechten Rlappe an einen Fel-

jeu ober sonftigen Gegenstand angewachfen. Die angehestete Schale ift auch gewöhnlich größer und tiefer, indes bie Einste beckeartig, besonder mit kürzerem Schlofburdel, darauf sich befestigt. Das Schloff left ift gabioe; unr ein großer Musteleinburd ftebt eiwas seitlich.

# Ostraea irregularis Goldf.

Eine selten über Zoll große Wuschel von sehr wechselnder Form, auf dem Fels, Plagiostomen oder andern Muscheln aufstiend. Rings hebt sich sich Rand stell empor, wenn gleichsam der Boben ihrer Schüssel der Form des Gegenstandes, auf dem sie klebt, folgt. Auch eine Auster mit Falten kömmt, besonders in Wirtemberg, vor, die mit O. dissormis des Wuscheltalts viel Uchnliches hat, aber auch O. irregularis sein könnte.

Sie findet fich ftets an ben aufgeführten Fundorten bes Grophitentalts.

# Plagiostoma giganteum Sow.

Zaf. XVI. Rig. 2.

Wir beziehen uns auf die beim Mufchelfalf angegebene Characterifit biefes Genus. Diefe Urt erreicht einen Durchmeffer von 6 - 8 Boll, mit glatter, faum durch Wachsthumstreifen martirter Schale, die in ben Sanbtalten oft burch Gifen ichon gelbroth gefarbt ift.

England, Frantreich, Polen und bie Schweig haben fie, am Dainberg bei Gottingen, bei Gostar, Deimftebt, Schöppenftebt in Braunichweig, Grafenberg in Franken, auf ben Filbern bei Gtuttgart, ju Bafchenbeuren, Rommelsbach, Denkenborf, Gebaftiansweiler ze.

# Plagiostoma punctatum Schl.

Saf. XVIII. Rig. 2.

Die Gestalt ift bem Borigen auffallend abnlich, wenn wir es uns verkleinert benten. Die Schaten find mit garten und ftarteren , punctirten Furchen ziemlich eng bezeichnet.

Gleicher Funbort.

# Plagiostoma duplicatum Sow.

Eine zierliche, fleine Mufchel von bodfene 1/, 30ll Größe. Die Form ist bie ichiese Rundung ber Plagiostomen mit ber geraben Schloffeite. Die Alappen find mit icharfen, boben Rippen bicht bebectt, boch sest zwischen jedem Paar eine feinere vom Rand ber fic ein.

Balingen, Spaichingen, Donaueichingen , Dentenborf in Burttemberg geben fie febricon.

### Pecten textorius Schl.

Die Seiten bieses bis in bie oberften Schichten bes weißen Jura's hinaufreichenben Pectens flud mit icorfen Rippen martiet, die inden nicht alle vom Schioß auslaufen, sondern vom Rand aus, ieben in unbestimmten Bwischenraumen einzelen Reifen ein. Die regelmäßigen Unwachstinge gerichneis ben biese Rippen treugend zu gleichen, icarfen Schuppen. Er erreicht 2 — 3, selten 4 30ll Durche messer und inder fich in Franten und Wurte under gruben it ben Atfeiten.

# Pecten glaber Hehl.

Eine fehr weit verbreitete Conche, flach, mit ben beutlichen, großen Ohren, ber glatten, runden, taum burch Buwachsftreifen marfirten Schale.

Sie mirb überall im Lias, außer ben Schiefern gefunben.

# Avicula inaequivalvis.

Monotis inacquivalvia Sow.

Die erfte ber zierlich gestreiften Muscheln bieser Gattung, Die fich burch die große Ungleichheit ibrer beiben Schalen auszeichnen. Gemobnlich fleht man nur die große, zollbreite, gewölbte Schale mit ben 12 — 16 weit getrennten, scharfen Radien, und bem einen langen, spigen Ohr ober Flügel; bie zweite Rlappe ift flach, kleiner, und wird nur selten gesunden. Sie steigt auch fober hinauf in die Schiefer: und Liassfandleine, wird bann aber kleiner.

3u Destringen und Abstadt in Baden, ju Boll und Mehingen im Schiefer, ju Balingen, Mogglingen, Rommelsbach, Baihingen in Württemberg, ju Geröh und Banj in Franken, ju Willershausen, Markoldendorf, Königslutter in Braunschweig, bei Potsbam — in Schweden, England, Krankreich.

### Pinna Hartmanni Z.

Ein langer gerabliniger Reil mit gerundetem Rand, oben in eine ziemlich icarfe Spife auslaufend, wird meistens nur als Steinkern gefunden, ben eine Langsfurche theilt, wo bie Schalen fich berührten.

Gie wird nur im harten Liasta getroffen, in felteneren Fallen auch im Sandtalt.

# Thalassites (von Jalassa, Meer).

Bormals nannte man bies bezeichnende Geschlecht nach unsern lebenden Flugmuschest Union, boch waren biese Berfteinerungen, obwohl in der Form sehr abnilich, pelagifche Geschopfe, wie ibr flarter Schalendu und die übrigen Bortommnisse ihrer Strate beweisen. Die Form ift ein in die Lange gezogenes Oval, bas Schloß hat einen spisigen Jahn. Die außere Seite ift von Zuwachsstreifung bem Rand parallel, raub.

# Thalassites concinna Sow.

### Taf. XVI. Rig. 3.

Die Gestalt ift gang bie unserer Malermuscheln, ber auch bie Große entspricht. Ihre bicke Schale tommt nur im untern Liassanbstein vor.

Befunden im angegebenen Beftein in England, Silberbach im Lippe'fden, am hutten. berg bei Der, bei Dierwick in Braunichmeig, bei Mehingen und Reicheneck, auf ben Filbern bei Guttgart.

#### Thalassites crassiuscula Sow.

Rurger, gedrungener, gewölbter wie die Borige. — Sehr fcon auf der Baldhaufer hobe bei Tubingen, und ausgezeichnet ju Orsleben, zwischen Bolfenbuttet und Magbeburg.

# Thalassites Listeri Sow.

, hybrida.

Unio depressus Z.

" Nilssoni Koch & Dunker.

" trigonius K. & D.

Lauter verfofiebene Annen fur Diefelbe Sache, wenn man nicht unbedeutende Berichiebenheiten für Gattungsgeichen nehmen will. Sie fit noch flumpfer wie vorige, bis jum abgeftubten, der Rand ift zuweisen etwas leicht eingebogen.

In England, befonders aber in Burttemberg ju Goppingen, Plochingen, Straftorf, Baidenbauren . Daglingen, Ubingen, Sachfenfeld ic.

Pholadomya Sow.

Die Pholadompen zeichnen fich durch flarte Wolbeung der dünnen, gereiften Schale, die hinten bedutend Maffi, und auch in dieser Richtung fich verlängert, aus. Das Schloß mit einer Randleiste um eine lang breiectige Schlofzrube in beiden Rappen. Wir kennen eine lebende Urt.

### Pholadomya ambigua Sow.

Diese icone Muschel erreicht 3 -- 4 30ll Tange bei ber ftarten Balfte ber Bobe. Starte, muliftige Quwacheinge treugen fich auf ber bombirten Seite mit einer verichiebenen 3ahl 8 -- 10 meitig laufiger, scharfen Reifen, bie, vom Solos austaufend, gegen bie flassende hinterfeite verfchweinben. Das Schloß seibst lief fehr nach vorn geruckt. Es gibt eine martirtere und glattere Urt, boch ist ber einmal aufgesafte Totalbabitus nicht zu vertennen. Um schniften erscheite fie in ben festen Kalfttraten, die ben Annerithon durchsehen, am Rautenberg bei Schöppenstadt, zu Balingen, Ofter. bingen, Mehingen, Göppingen in Weitremberg ie.

### Astarte Sow.

Das Schieß ber Aftaren ragt nur wenig aus bem Epcloid vor, meldes ibre gleichen Schalen bilben. Es hat beiberfeits zwei Sahne, und auch ber Rand ber Rappen ift rings fein gegahnelt. Wir baben noch zwei lebenbe Urten.

### Astarte complanata Römer. Zaf. XVI. Rig. 4.

Sie wird etwa 1, 200 groß, und ift mit icarfen Rreistippen bebectt, welche im Schloßbuctel ibr Centrum haben. Sie ift wenig gewölbt und tommt nur in ber Muschelichicht ber Sanbbante vor — an ben angegebenen Orten, besonders ju Bempflingen und Reichened bei Mehingen, auch ju Orsieben bei Maabebura.

### Helicina polita Sow. Laf. XVI, Riq. 6.

Der gebrüctte Rreifel biefer Schnecke bfinet fich in einer beinah vierertigen Minbung, Die Winbungen bezeichnet eine gleichsaufenbe Doppellinie, Die indeß taum gu bemerten ift, jo wie die außerft garten Zuwachsfreisen. Trochus anglicus Sow. Pleurotomaria anglica Br. und Desfr. Trochus similis de la Beche.

Eaf. XIX. Sig. 3.

Aeußerft felten gelingt es, Die Schale bieses großen Kreisels zu erhalten: sie ift zu raub, als baß fie leicht aus dem festen Beitein fich zu lofen vermögte. Der Steinkern ift glatt, zeigt aber ftets noch die Spuren zweier Reiben bicker Knoten, die das fbier auf den Umgängen trug. In der Mitte der Umgänge, zwischen deiben Buckelreiben, lief ein erhabnes Band hin, welches man nur selten auf den Steinkernen angedeutet findet, das man aber in der Pohle, aus der er fiel, bentlich erkennt. Er wird 6 30ll boch und 4 - 5 30ll auf der Gegebe breit.

In Englande Lias ift er haufig , auch an ber oberen Saone findet er fich in Frantreich , felstener in Burttemberge entsprechenben Schichten.

Als Spuren von Rabiarien findet man einzelne Eibaritenschilber, benen bes Cidarites maximus abnlich, im Grophitentalf, wie auch zolllange, bunne Stacheln, bie an Cidar. grandaevus bes Musschlafte erinnern.

### Pentacrinites.

Die Pentacriniten find Polypen der Urwelt, die auch heute noch in einzelnen, seltnen Gremplaren in ben offindischen Meeren gefunden wurden. Aus knolliger Burgel, die an andern festen Gegenständen fich anhestet, erheben sich funscrige Stiele von verschiedener Gestalt, aus bunnen, einzelnen Gliedern bestehend, wodurch ihnen große Biegiamteit gegeben war, und — bei den Lebenden — mit gaber, elastischer Leberhaut überzogen. Aus den Seiten sproften mehr oder minder Hussame, der einsache Stiel trug eine Krone schore Feberzweige, die wir im Schiefer naber kennen sernen.

### Pentacrinites basaltiformis.

# Saf. XXV. Big. 3.

Die dunteln Liasfalte endem in einer Bant gerftorter Pentacrinitglieder, die alles Salts beraubt, durch einander liegen. Die funf Ecken dieser Sternden find scharf, aber die Bertiefung zwischen inzielle ningt ift nicht tief ausgetebst, sondern nur etwas geduchtet. In der Mitte steht der runde Nahrungskanal, um ben fich, fein eingekerbt, die Zeichnung von funf Blumenblättern ftellt: so, daß jede Blattspiss auf eine Sche gerichtet ift. — Da nur die vereinzelten Stielglieder sich finden: so tonnen wir über die Kronen icht urtbeisen.

Auch holgstuden finden fich in diefer Schicht: boch tonnen fie zu teiner nabern Bezeichnung veranlaffen, ohne Rinde und Mefte, nur in fleineren Splittern vortommend.

# 8. Turnerithone.

Ueber ber Pentactinitbant treten buntle, leicht ju jahem Letten verwitternbe Schiefer auf. Rur sparfam finden wir die Bersteinerungen in ihnen, alles aber, was wir finden, ist verkiest, und niemebr, wie in der vorigen Schich, in Kall verwandelt. So hubich fich die Bersteinerungen durch die Berwandlungen in Schwefellies ausnehmen: so manches, besonders größeres Stück, ist daburch aber auch völlig verdorben, und erscheint wie ein Alumpen gabrenber Teig. Der Schwefelties ift oft noch mit ber weißen Rinbe bes Petrefacts befleiber: also in die innern hobien Raume eingebrungen und ber Maus bes Thiers.

### Ammon. Turneri Sow.

Zaf. XX, Sig. 1.

Ein icone Ariet, ber mit Recht bie Schicht benennt: er erreicht nur felten 4 - 5 30U Durchmeffer, und wurde mit ben Ammoniten ber vorigen Schicht, besonbere A. Brookli, ju verwechseln, wenn er größer vorfame und nicht beständig vertief't mare. Gein Ructen ist eben so getielt, und feine Seiten mit benselben bicken, icarfen Falten martirt. Born tiebt meift eine bicke Schwefel-fiesknolle, verunftaltend an ber Munböffnung.

In England, ber Normanbie, ber Gegend von Bang, im Bette ber Erme, unterhalb Rent: lingen, bei Balingen, im Bollerbach bei Deiningen finbet man ibn.

Ammon. armatus Sow.

A. bifrons Phil. A. zyphus Hehl.

Zaf. XXVI, Big. 3.

Die Umgänge liegen ichier rund aufeinander und umfaffen an der Naht die Unteren nur fehr wenig. Ueber ben Nacken und die Seiten geben feine, faltige Streifen, bazwischen erheben fich bicht am Rucken auffallend hohe, scharte ober Stacheln. Dem jungen Termplar fehen diese Stacheln die Statisch und es gleicht einem Capricornus äußerst. Dur setten erreicht er 11/2 30fl Durchmeffer. Die runde Mindung bes Jungen wird bei alteren über ben Annten volls; fach vierectig.

Auf feundarer Lagerfatte findet man biefen feltnen Ammoniten bei Berlin und in ben Alluvionen von Northamptonibire, ju Befort am Oberthein, im Bollerbach bei heiningen, ju Thurnau in Franken, ju Borrentrup :c.

Ammon. capricornus Schl.
A. planicosta Sow.
A. laxicosta Lamk.
Planites planicostatus De Haan.

Laf. XX. Big. 4.

Nur selten wird dieser schöne Ammonit über 11/2, 30ll groß. Die scharfen Rippen beginnen an ber Raht, theisen fich nie, verbreitern fich aber auf dem Rücken zu einer flumpsectigen Rante, woher die Benennung planicosta kommen mag; doch ist diese Ausbehnung nicht gleich, wenn auch stets auffallend.

Er wird in England haufig gefunden, ju Oftweiler im Unterrheinden., bei Bafel, an der Theta in Franken, auf Belgoland, in Burttemberg bei Balingen, Beiningen, Mehingen.

### Ammonites rariocostatus.

Zaf. XX. Riq. 2.

Die Benennung fparfamrippig ift febr bezeichnend: ber Raum gwifchen ben flachen, aber

fcharfen Rippen ift febr weit; auf bem Ruden (auft ein febr ichwacher, oft taum bemertbarer Riel, ben bie Rippen, ebenfalls taum flotbar erhöbt, erreichen, ohne fich zu biegen. Die Umgange überfaffen fich fehr wenig. Er wirb felten über 2 30ll groß — gange und gute Eremplare tommen sparfam vor, nur etwa in Beoben, welche bei Balingen an ber Epach fich fliben.

# Ammon. oxynotus Quenst.

A. maeandrus Z.

Taf. XX. Fig. 3.

Bon deus icharf, und voros Ruden febr glüctlich benannt: benn es ift wohl ber icharfrüctigite aller Ammoniten. Er ift flach, die vorige Windung wird wenigstens zu 3, umfaßt, die Seiten haben eichte, geschwungene Fältchen, die gegen ben Rucken sich nach vorn diegen. Der Ruden ist messericharf, vorzüglich bei größeren Gremplaren, die aber 11/3, 30ll Durchmesser nur febr seiten erreichen.

Gefunden in England — Eflingen, Detingen, Ofterdingen, Balingen in Butttembera.

### Ammon, bifer Q.

Der Zweigestaltete. In ber Jugend gang glatt, mit taum fichtbar feiner Streifung, zuweilen sogar exentrisch gewunden, baß man ibn für einen Euneuhalus halten tonnte, und runder Münduchen perheben bereben fich die Rückenstreifen zu groben Kalten; hat er aber 1½, Boll Durchmeffer erreicht: so haben sich biefe Kalten zu boben, icharfen Stachein, mit zuweilen boppelter Spise, ausges bilbet, und die Mundbffnung zeigt wegen bes geringen Ueberfassend ber Windungen, eine Ellipse. Ein Kiel ist nicht vorhanden und die Seitensfalten verschwinden wieder zu feinen Wellenlinien. Man findet ibn meistens nur in Studen, die Kammern mit Barpt erfüllt.

# Pentacrinites scalaris Goldf.

Die Furchen zwischen ben Kanten ber Saule find so tief eingebructt, bag biese, wie Bubne eines kleinen, eifernen Rabes, weit und abgerundet hervorstehen. In der Tiefe der Furche geht eine Leifte, etwa halb so breit wie bas Giteb, zur andern Kante hinuber, wodurch biese Kanten eine Aehn-lichkeit mit den Baumen einer Leiter, die Leisten mit deren Sproffen wodurch bo ein Bulfdarm fich anseht, ift die Geineftlich glatt, weshalb die Gaule ba lieber bricht, als zwischen ihnen, wo eine icarfacterbte Mumenzeichnung festen Saul gewährt. Kronentopfe find nicht bekannt.

Mis Fundorte werden Dobeneggelfen bei hannover, Buntrut, Biberftein, DeBingen, Bell, Boll, Balingen genannt.

# y. Nummismalismergel.

Die Farbe ber nun auftretenben Mergelbante ift ein trübes Getlbgrau, mit graublauen Bolten und Flecken. Er zerfpringt außerft leicht zu rechtwintligen Bruchftuden, bie, wie durch die Runfe neben einander geftellt, auf entbibfter Getle fich ausnehmen. Sein leichtes, geradliniges Zeriplittern macht es aber auch beinab unmöglich, eine Berfteinerung aus ihm herauszuschlagen, fo haufig fie fein mögen; fie zerfpringen, wie bas Gestein, und bas Berwittern geht febr langfam. Was aber vertief't war, Vertrefacten.

zerieht fich auf Kosten des umgebenden Kalts, klappert in der Shhlung, und fällt heraus, hat aber oft auch sehr gelitten. Die Menge des Uedrigen ist für uns verforen. — Sanze Ammoniten biese Schick find, aus den angegebenen Gründen, sehr selten — man findet nur Bruchstüde, die mei ft nicht ohne Schwierigkeit erkannt werden: da bekanntlich die außere Form des Ummoniten sehr wechselnd ist. "

### Ammonites natrix Sow.

### Staf. XXI. Big. 4.

Auf ben Seiten flehen flache, aber icarfe, gerabe Rippen, die, am Ruden angetommen, in einem flumpfen, oft undeutlichen Anoten enden. Der Ruden bat einen Riet, der fich gleichfalle nicht immer icarf ausspricht. Quenftedt unterscheibet eine hochmundigere Bariation. Er findet fich in den untersten Schicken ber Rummismalismergel ju Balingen, Reutlingen, Mehingen in Wurttemberg auch in England.

### Ammon, lataecosta Sow.

Rur hodft selten findet mau ein ganges Sempsar, Bruchftucte aber in Menge. Der Ummonit bat verhalfnismäßig fehr breite, abgeflachte Seiten, welche mit ftarten Rippen martirt find, die fic aber dem Ruden breiter, aber ftumpfer, vereinen. Da, wo fie fich über den Rucken biegen, siht ein ftumpfer Dorn, ein zweiter schwacherer soll etwas unter der Witte der Seite ftehen, ift aber nur felten fichtbar; auch gang ohne Stachel tommt er vor. Er geht einerseits, fich rundend in den einfachen Capricornus, andererseits in den Jamesoni über.

Um Rautenberg bei Schöppenftedt, in Schwaben auf ben angegebenen Funborten.

### Ammon. Jamesoni Sow.

Die ziemlich engstehenben Rippen biefes Ummoniten biegen fich gegen ben Ruten nach vorn, werben Matten verschwinden fie beinache gang. Dat ber Borige bie Dornpuncte nicht: fo ift er augerft ichwer von Diefem zu unterscheibet. Rur bie Loben bieten Rennzeichen, und find schwierig zu
erbalten. Quenstebt unterscheibet einen boch und rundmundigen. — Mit Borigem.

### Ammon. lineatus Schl.

Eine treistunde Mundbffnung, die da, wo fle ausliegt, taum etwas eingebrüctt ift, nebst febr feinen Streisen, die gleichstemig über Seiten und Rücken gehen, und selbst im Alter fic ziemlich gleich bleiben, bezeichnen ihn. Er wird sehr groß; verkalkte Bruchstücke von 4 — 5 Zoll Durchmesser werben gesunden.

# Ammon. Davoei Sow.

Die flache Scheibe biefes Ammoniten ift mit feineren Rippen eng befest, aus benen von Zeit zu Zeit ein stumpfer Anoten hervorsteht. Auch über ben runden Rucken geben die Streifen. Seine Windung ericeit fast viereckig, dreiter, wie boch. — Er findet fich selten vertief't, sondern in den oberen, festen Kaltbanten der Schicht, gar nicht felten, aber so fest eingewachsen, daß es nie gelingt, ihn herauszuschlagen: darum ift er in Sammlungen ielten.

In England foll er im Liasichiefer vortommen (Bronn), in Franten, bei Bafet, in Schmaben bei Bafferalfingen, Deningen, Reutlingen, Fugen, Uchborf zc.

### Ammon, Birchii Sow.

Bembhnlich nur Bruchftudte. Der Ructen hat einen ftets icharfen Riel; Die Seiten zeigen zwei, durch eine Rippe verdundene Dompuncte, von benne ber nntere etwas kleiner ift. Die Mundbffnung ift febr fchmal, jo bag ber ganze Ammont eine zierich flache Scheibe bilben wurde,

Quenftebt führt auch einen unbewaffneten A. Birchii an.

### Ammon, Backeriae Sow.

### A. hifrons Phil.

Er wird nur selten einen Zoll groß, ist ziemlich unregelmäßig, mit nach vorn geneigten, seinen Streifen bebeckt, weiche am Michae in seltne, zieichfalls ungleichssebende Stacheln enben, wodurch ber Durchschnitt be Mundes gebort vierertla erscheln. Er foll auch mit größeren Riven aufreten

Funborte: England, Frantreich, Befort am Dberrhein, Bruntrut, Thurnau in Franten, bei Berlin (Ribben), Die angegebenen Orte in Schmaben, am Rautenberge bei Schoppenficht.

# Ammon, Bronnii Römer.

# Eaf. XXI. Big. 6.

Ein tleiner Ammonit, mit geraden, icarfen Rippen, Die an ber Rudentante in einer Spite plotifc enben, und beftimmt vom icarfen Rudentiel getrennt find.

Bei Dilbesbeim ift er baufig, in England am iconften, in Schwaben felten.

# Ammon. Taylori Sow. A. proboscideus Z.

# Taf. XXI. Big. 5.

Der Bau dieses feltenen und schönen Ammoniten ift so ausgezeichnet, bag er kaum mit einem andern zu verwechseln ift. Er ist bick, toros, mit febr farken Rippen, die an ber Rückenkante zu einem berben, stumpfen Knoten anschwellen. Auf bem Rücken stepen zu beiben Seiten der Mittellinie wieder zwei ftarke, runbliche Tuberkeln, so, daß über ben Rücken je vier bieser Knoten sich reihen. Zuweisen sehen bie seitlichen Dornen, ober sind kaum schwellend in den Rippen angedeutet, dann find auch die bes Rückens schwäcker, und ber ganze Ammonit weniger markirt.

Er liegt ju unterft biefer Dergel.

Ammon. striatus Reineke. A. Bechei Sow. Globites striatus de Haan.

Taf. XXV. Sig. 2.

Eine bicte, fast tugelformige Muschel, mit tiefem, wenig sichtbarem Nabel, ba bie Umgange fich ju 1/3, umfassen. Die Seiten gieren zwei Reiben Knoten übereinander, die durch eine schwache Rippe fich verbinden, Bon ber oberften Punctreihe entspringen brei fich ausbreitende Rippen, die über ben

breiten Ructen laufend, in bem gegenüberstehenden Anoten fich vereinen. Bertaltte Bruchftucte beuten auf etwa 1 Fuß Durchmesser, ganze Exemplare find vertief't, aber fehr felten.

In Dortifire Dorfetibire - Grafenberg in Franten (?) Sonbelfingen, Reutlingen, Mehingen, Balingen in Burttemberg.

### Ammon. pettos Q.

Saf. XXI. Big. 3.

Herros, ber Dambretiftein. Der febr nette Ummonit erreicht felten mehr, wie 1 300 Durchmeffer. Der leisgestreifte, breite Ruden wird durch ben icarfen Rand ber regelmäßig eng und tief geferbten Seiten begrenzt, bie gegen ben Mittelpunkt in 4 — 5 Windungen fich trichterförmig vertiefen. Er wird verkleft, aber nur sparfam gesunden.

Ammon. ibex Q.

Die breiten Seiten find glatt, mit taum flotbaren, geschwungenen Linien; der ichmale Racken besteht aber, wie die Rante des Steinbockborns, aus dicken, regelmäßigen Anoten. Er ift felten, und wird fast immer nur in Bruchflücken gefunden.

### Nautilus.

Die tleinen, vertiesten ober größeren verkaltten Nautilen, bie man bier findet, gehoren ju N. aratus. N. squamosus Schl., ben Zieten bier anführt, gehort ber Rreibe an.

Belemnites clavatus Schl.

B. pistilliformis Z.

Saf. XXII. Rig. 7 u. 8.

Bon ben ungablbaren Bruchftucten von Belemniten, die auf bem entblogten Rummismalismergeln herumliegen, kann man nur biefen klar erkennen. Er ift nur klein, kullenformig, mit stumpfer, ichnell zugebender Spitse. Da der Stiel ber Keule fehr dunn wird: so bricht er ftets hier ab, ohne feine Albeole mit dem Albeoliten zu zeigen; er gab in biefer Form Gelegenheit zur Aufstellung bes Genus Actinocamax. Er findet fic bis zu den Ppalinustfonen binauf.

# Terebratula nummismalis Lamk.

Zaf. XXIII. Rig. 2.

Die Leitmufchel ber Schicht, Die nirgend fehlt, wo fle zu Tage tritt. Sie ift an ihrer rundlich fünsettigen Form und ben glatten, sehr wenig gewöldten Schalen mit bem kleinen, spisigen Schaabel und feiner feinen Deffnung fehr kenntlich. Früher Schwefelties, hat fle fich überall in Brauneisenftein verwandelt.

Rablefelb, Willerehaufen, Schefloch und Ertereborf bei Umberg, Rurtingen, Debingen, Gislingen, Denfendorf, Tubingen, hedingen, Balingen in Wurttemberg.

### Terebr. punctata Sow.

Ift nur eine Abart ber nummismalis , welche nicht nur in England , fonbern auch in Burttem-

berg fie begleitet. 3wifden ben garten, welligen Unwachsftreifen ift bie Schale wie burd Rabeiftiche fein getupfelt, welches, nach v. Buch, bei allen glatten Terebrateln vortommt.

Terebr. rimosa v. B.
T. furcillata Theodori.
T. variabilis Schl.
2af. XXIII. 8ia. 3.

Es ift eine kuglige, in beiben Schalen hochgewolibte Muichel, beren große, ftarte Ranbfalten gegen ben Schnabel ju fich in viele feinere aufibien. Das Mittelfelb ber Obericate fentt fich mit 3 - 5 gatten tie berah, und eben fo beben fich bie Seiten ber unteren. Gie bat, nachbem bie Dobe ver Schale glatter ober gefältelter ift, verschiedene Barianten, bie man nur verwirrend mit besondern Ramen beleat.

Ueberall mit T. nummismalis.

# Spirifer verrucosus v. B. Trigonotreta granulosa Schloth. Zaf. XXIII. Ria. 6.

Sober ale breit, mit aufgeblabeten Schalen; eine tiefere Mittelfurche, Die Seitenfalten oft nur febr ichmach markirt. Die gange Muichel ift mit grobern und feineren Puncten bebeckt.

# Spirifer octoplicatus Z.

Geleichfalls bober und breiter, wie lang. Acht bicte Falten gieben fich vom Rand gegen bas Schloß. Die große Area, ber gerabe Schloßrand, ichier fo lang, wie die gauge Muichel, fallen auf.

Funborte beiber find Rablefelb, Mart. Dibenborf, Schoppen febt im nörblicheren Deutschland, Pliensbach, Bettlingen, Mehingen, Balingen, Gamelshaufen zc. in Schwaben.

# Gryphaea cymbium Lmk.

Sie ift viel breiter, wie G. arcuata, ihre Zuwachsstreifen viel glatter, und die so bezeichnende Seitenfurche viel schwacher angebeutet, auch gebt fie nie bis zur Schnabelpije binaus. Bugleich biegt fich bie ganze Muschel nach biefer Seite, weshalb man schon eine eigene G. obliqua ausstellte. Sie ift bei weitem seitner, wie arcuata. Sie kommt auch im Turnerithon vor - Schweig, Schwaben.

# Pecten aequivalvis Sw.

# P. acuticosta Lmk.

Beibe gleiche Schalen find fast freierund und wenig gewolbt; fle tragen 20 icare Strablen, bie aber boppett so breite, glatte Zwischenraume begrenzen. Die Ohren find ungleich, und, wie bie aange Muchael, zierlich congentrifch gestreift.

Sie tommt in Yortibire und Commerfetifire, auch in Chottland vor; ferner in ber Ormanbie, ju Rottweil, Pliensbach, Zell, Gamelshaufen in Burttemberg, bei Ultborf und Baireuth in Baiern, am Rautenberg und Langenberg bei Gosfar. Pecten priscus Schl.

P. costulatus Z.

P. acutiradiatus Goldf.

Die Jungen des Borigen laffen sich mit diesem sehr leicht verwechsten, jumal auch hier 20 die Rittelgabl ber Rippen ift, doch sind die Raume zwischen Brippen bier enger; auch wirb er nie einen 30ll in feinen Dimenstonen erreichen, wenn sener bis 6 30ll mifte.

Placiostoma duplicatum

ericheint bier nochmals. G. oben.

### Plicatula Lmk.

Die Schale biefer Mufcheln ift angewachsen und bie Rlappen beghalb ungleich. Sie haben teine Obren, auch ift ber Schlofbuckt taum bezeichnet; bas Schloß hat zwei ftarte Vfermig gestellte Sabne. Die runglige Oberflache zeigt angebruckte Stacheln, die als Fortsabe ber Anwachsstreifen zu betrachten find. Es leben funf in ben Meeren ber Tropen.

Plicatula spinosa Lmk. Harpax Parkinsoni Br. Placuna pectinoides Schl. Plicatula rarispina Desfr. Zaf. XXIII. §iq. 4.

Schief voale Form, aus ber bas Schloß mit runblicher Spipe vorragt; fie ift febr flach, oft jogar nach innen gewölbt, wie die Flache, auf der fie fag, es bedingte, juweilen bat fie ein schwaches Ohr. Die Dornen liegen fest an die Schale gebruct, die außerdem mit rauben Wachsthumitreifen bezeichnet ift. Rur felten erreicht ihr Langendurchmeffer einen 30ll.

Db pl. nodulosa, Romer, mehr als bloge Bariante ift, bezweifle ich.

Megingen, Reubaufen, Dettingen in Burttemberg, Abstadt im Baden, bei Gos: lar, Bettenborf in Franten.

### Cucullea Münsteri Z.

Die 4, 30l lange und halb fo breite Muichel bilbet ein ziemlich langes Oval, aus ber bie Schlosbudel wie zwei bide, fich einblegende Arme vortreten. 3wifden ihnen greift eine Reihe feiner, scharfer Sagengabne in einanber, die fich auf bem Riestern abgebructt haben: benn die Schale wird nicht mehr gefunden.

# Cucullea elongata Goldf.

Biel langer, aber weniger boch, wie vorige, ber fie fonft gleicht; fie ahnett ber lebenden Arca noae.

### Nucula complanata Phill.

Ihr Dval ift flach gebrudt, und bas Schloß ift mehr in ber Mitte. Unterhalb beffelben ift fle febr verfcmalert.

### Nucula inflexa Röm.

### Zaf. XX. Big. 5.

Die Schlogarme etheben fich im vorbern Drittel, und eine, von ihnen aussaufende Erhöhung macht gegen hinten einen flachen Borfprung, ber bas Dval fibrt.

### Nucula ovum Sow.

Die größte Diefer Nuculen, mit hochgewolbten Seiten, Die ebenfalls nur febr felten noch eine tale tige Schale mit bichten Bumachoftreifen bebectt.

### Nucula lacryma Sow.

Rur flein, mit fpifigem Schnabel, ber erft mit bem Alter beutlicher hervortritt. Nucula mucronata mogte bie jugenbliche Form fein.

# Nucula subovalis Goldf.

Nucula palmae Sow.

Tellina. aequilatera Dunker & Koch.

Das Schlog mit feinen Wirbeln fieht fo genau bei biefer Duschel in ber Mitte, bag man ihre Borbers und hinterfeite nur an ben furgeren Schlofigabnen ber Letteren ju erkennen vermag. Gie ift nur wenig gewölbt.

### Nucula amygdaloides Sow.

Sie ift ber Borigen febr afnlich, und nur burch bie langere und fpistigere Ausbehnung bes Dintertheils bavon ju untericheiben. Rings ift auf bem Brauneisenkern ber Einbruct bes Mantels febr beutlich abgepragt.

### Pholadomya decorata.

Die Muichel hat icone, runde Dergform, nach binten hebt fich der Rand ber Schalen als Dalbbogen einer Glipfe. Die Rippen freugen fich giertich mit ben flarten Zuwachsftreifen, woburch ein ichrages Gitter entfleht. Born und hinten bleibt ein ungestreifter Raum. Gar oft ift fie leiber gerbrudt, fo bag icone Eremplare felten find.

Bei Achborf a. b. Butach erreicht fie 1/4 Fuß Lange, wie fonft nirgend. Deimbach, bei Beggenrieth, Rechberg, Bisaolbingen, Altenstabt, Ripf bei Bopfingen.

# Cardium cucullatum Goldf.

Dreietige Parfenform, mit aufgebiabeten Seiten. Die Schlogarme berühren fich faft; gleichfalls nur verlief'ter Steintern, ohne Schale.

### Cardium multicostatum Phill.

Die Form ift fast vierectig, mit febr feinen, rabialen Streifen, die jedoch auf Steinkernen nicht mehr fichtbar find.

### Cardium truncatum Phill.

Ihre abgefluhte Form hat ein untrugliches Zeichen: Die vorbere Salfte hat rabiale, Die hintere conzentrifche Streifung. Gie find nicht baufig, und Die glatten Steinkerne nicht gut erkennbar.

# Trochus Schübleri Z. Trochus glaber K. & D.

Trochus glaber K. & D. Eaf. XXIV. Sig. 3.

Ein febr netter, eime 1/, 20uf bober Rreifel, beffen Umgange fich, gefcoben vierertig, auf einander legen, und befibalb teine Bertiefung zwilchen fich haben, sondern nur durch eine Leifte angedeutet find. Die Zwischentaume find zierlich ichrag geftrichelt.

Er wird bei Quedlinburg, am hainberg bei Göttingen, in den Bogefen, in Burts temberg felten gefunden.

### Trochus umbilicatus K. & D.

Ein fpifiges Thurmden von 1 - 11, 30ff Sohe, beffen weiter Rabel bas gange Gewinde burchsbohrt. Die runblichen Binbungen haben nach oben einen ftumpfen Riel.

Bei Dettingen, Reuffen und am Sainberge bei Gottingen.

# Turbo cyclostoma Z.

Nur 1/2 Boll hoch wird bies Schneckfein gefunden, meldes fo lebbaft an die lebendem Epiloftomen erinnert, bag man es, wie fie, fur eine Landichnecke halten mogte, wogu noch die, biefen eigene Spirassfreifung fommt. Die freien Umgange find bombiet, die Mundung rundlich,

### Turbo heliciformis Zieten.

Eine gleichfals nur sehr kleine Schnecke mit weitem Rabel, und einer deutlichen Kante, welche gerade in die Naht der Umgange fallt; eine zweite fleht hober, und bleibt fichtbar. Ueber ihr erblicht ein icharfes Auge eine Reihe zierlicher Querfalten, selbst noch auf dem Steinkern. Man hat die Brut von Trochus anglieus darin erkennen wollen.

# Turritella Zieteni Q.

Nur Bruchftude findet man einer febr gestrecten Turritelle, Die bis 2 30ll lang geworben fein mag. Sie hat feine Spiralstreifung, und größere Eremplare berbere, welligte Falten quer ber Windung.

### Pleurotomaria tuberculosa Z.

### Zaf. XXIV. Big. 1.

Ein iconer, jeitmer Kreifel mit nett gegitterten Windungen, auf benen ftarte Knotenreiben perlenschnurgleich hinlaufen. Er ift ziemlich selten und wird mit Pl. unglica verwechselt, obwohl fie schon im Sabius febr verfcieben find.

# 8. Umaltheenthon.

Duntelfarbige Thone von ichiefrigem Gefüge, von einzelnen festen, aber fehr leicht verwitteruben Kaltbanten burchzogen. Gie enthalten eine Menge Schwefestieeknollen, die oft durch Zerfebung in Thoneisenstein verwandelt find. Undere, gleichsalls mit Schwefesties durchdrungene Knollen haben erdiges Unfeben, find fehr hart und legen fich um einen Kern von Blende, Barpt: ober Stronthspath. Ammonites amaltheus Schl.

Amaltheus margaritatus Montf.

Nautilus rotula Rein.

Eaf. XXVI. Rig. 1.

Sine flache Scheibenform mit hoher Mundung, die den vorhergebenden Umgang zu 1/2 übergreift. Gegen ben Rabel fallt er fteil und flaffelatig ab; das Innere ift oft mit Schwerspath und Blende erfüllt, weßhalb er der Dand so gewichtig vortömmt. Gewöhnlich bat er 1 — 3 Zoll Durchmesser, einzelne Bruchfildet deuten indeß auf viel größere, die zu einem Fuß Durchmesser, die ann aber ganz glatt werden, und sogar die gedrechete Rückenschur verlieren. Die Seiten find mit seinen Sichelstreifen eng bezeichnet, die fich zu gleichgelchwungenen, welligen Rippen vereinen, die gegen den Rücken schwesserschur eine gestechete Schur einfaßt. Oft ist auch noch eine raube Rundstreitung theilweis sichtbar. Er findet sich auch glatter, mit weniger markirter Schale.

Ammonites Stokesii Sow.

A. amaltheus gibbosus De Haan.

Zaf. XXVI. Rig. 2.

Wenn auch die Loben gleich find, fo ift die Gestalt vom Borigen boch vollig verschieden, und mer fnotige Riet bleibt als Alehnlichtet. Die Seiten find hochgewolbt, mit sparfamen, dieten, ges ichvungenen Rippen beseth, die von Zeit zu Zeit einen starfen und sichers Dorn tragen, der Rucken, aus dem der geknotete Riet vorragt, mare ohne ihn tundlich. Wehrere Schriftseller glauben, die Gracheln fommen nur jugendlichen Exemplaren zu, auch gibt es Uebergangssormen, die auf den größeren Bindungen sie verlieren; aber auch Bruchstücke von 2 3 ol 1 Durchmesser in jeder Richtung mit ben Stacheln.

Beibe findet man mit einander in England, Franfreich, der Schweiz, Burttemberg zu Mebingen, Reutlingen, Bell, Boll und manchem andern Fundort. Ferner in Franken an der Theta, Turnau, Neunfirchen zc.

Ammon. costatus Reineke.
A. franconicus Schl.
A. spinata Brug.
Nautilus costatus Rein.
\$\pi\_{af}\$, XXI. 8ig. 1.

Sochstens 3 Boll groß, mit flach aufliegenben, beinah im Querichnitt quabrirten Winbungen, bie mit febr farten, icarfen, geraben, ober am Ructen etwas nach vorn gebogenen Rippen. Den geferbten Rückentiel erreichen fie nicht, sondern find burch eine Furche von ihm getrennt; oft enden fie in einem Dorn.

In Franten, feiner Seimath, fommt er verfallt in Geoben vor, die oft mit fparison Bindemittet, nur aus ihm in Ungahi und jeder Größe bestehen. So ju Größ, Bang, Schwarzach, Mistelgau, Muggendorf, bei Goblar am Ofterfeld, zu hildesheim, Queblinburg 2c.; sparsam in Württemberg bei Dechingen, Balingen, Mehingen — vertieft.

Petrefacten.

### Ammon, heterophyllus Sow.

Zaf. XXV. Big. 1.

Diefer wundersichene Ummonit tommt nur fehr selten vor. Der Durchschnitt seiner Windung bilbet ein hobes, feitlich gebrücktes Dval, welches die Brigs beinah gang umfaßt, und läßt im eugen Rabel kaum etwas des vorigen Umgangs seben. Die Seiten heben und senten fich in großen, leisen, teilsonmigen Wellen, und sind im Shiefer mit fadenseinen, sehr regelmäßigen, engen Streisen bezeichenet, der Bertieste aber zeigt die ganze Pracht seiner Loben, die Niemand ohne Bewunderung sieht; der schmale Rücken ift ohne Marke gewölbt. Das Kabinet der Universität bestigt zwei, meine Sammiung ein Stück, alle von etwa 6 30ll Durchmessen. In den Fischschiefern findet er sich, sach gedrückt, mit 3 Fuß, begreistich ohne bie Loben. Auch in England, sonst ist tein Jundort bekannt, als Besingen in Würtkemberg.

# Belemnites paxillosus Schl.

Saf. XXII. Big. 1 unb a.

Rur in biefen Thonen erreicht er feine volle Große von 6 - 7 30ll Lange und über einen 30ll Dick, welche bis ju 1/2, beinach gleich bleibt, bann aber raich jur ftumpfen Spipe jugebt. Die Furchen am Scheitel, bie man fur wichtige Zeichen hielt, find unbeständig. Saufig auch findet man ibn der gangen Lange nach gespalten, woburch man Gelegenheit hat, ben inneren Bau ju stnbiren, und auch icone Alveoliten erbalt.

Er findet fich überall, wo bie Umaltheenthone aufgeschloffen find, in Denge.

# Bel. breviformis Z.

Rurg, hochftens 21/, 30ff lang, mit icarfer, oft etwas verlangerter Spige, mit fast vierectigem Bruch, ber burch feitliche Abflachung entsteht.

# Plagiostoma Hermanni, Voltz.

Taf. XVI. Fig. 1.

Die große, oft 4 30ll erreichende Mufchel murbe rund fein, wenn nicht die gerade Schlofilinie ein Biertel bes Areifes abfchnitte. Bon ben Birbeln laufen biefe Rippen gegen ben Rand über die mittelgewölthen Schalen, werden aber durch ftarte, ungleiche Bachsthumringe völlig unterbrochen und abgefest. Sie liegt in ben harten Wergeln, aus benen man fte nur setten hubsch erhalt — in ben unteren Sandbalten tommt fle auch vor, wenn nicht fo foon, boch hausger.

# Terebratula tetraëdra Sow.

Sie wird 11/3, goll lang und uber einen goll breit. Der Schnabel biegt fich nur wenig berab und ift fein burchbobet, bas Mittelselb lentt fic ftart mit 3 - 4 großen Falten, auf ben Seiten fieben fe 2 - 3. Gine icone, aber fparfam vortommenbe Mufchel.

# E. Pofibonienschiefer.

Bir erreichen hier eine Schieferlage, bie, mit einer Bafe von Raltmergel, eine Menge fein gertbeilten Schwefellies enthalt, und fo vom Fett ber in ibr untergegangenen Thiere burchbrungen ift, bag fle febr ichwer verwittert. Stete ibi't fle fich in Biattern ab, bie beinab nie ihre Confifteng ver- lieren. Sie trennt fic in vericiebene, regelmäfig fich folgende Lagen.

### Ber Ceberftein

liegt ju oberst unter der Dammerde, die er an den meisten Stellen bilden half. Er ist von trüber gelbegraubrauner Farbe; da, wo ihn die Berwitterung noch nicht durchdrang, im Innern graubsau, und ziemtlich sest, err zerfällt zu zähem, fruchtbaren Thon, und ist niemals unter, selten über 3 Fuß mächtig. In ihm finden fich die meisten Ammoneen, und die ausgezeichnet großen Ichthposauren meist schon zur Erbe zerfallen.

### Oberer Schiefer.

3mei Bufi 3 - 5 30U machtig, bunkelgrau und leicht fplitternd, beberbergt er bie meiften Fifde und Araufarienzweige.

### Oberer Stein.

Einen ftarten fuß dict folgt eine harte Steinmergellage, in welcher Erion Hartmanni — feltener eine Sepie fich findet, auch Tetragonolepis semicinctus.

### Gelbe Blatte.

Unter dem Letitgenannten liegt eine nur 3 Boll bide, fcmach roftgelbgraue Schieferfchicht, in der man nie Berfteinerungen findet.

# Mittlerer Schiefer.

1 — 11/4 Fuß haltend, mit Mystriosaurus verkohlten Treibholzstämmen, Bel longissimus. Farbe dunkelgraublau, mit etwas braun; häusig von Kalkspathabern grablinig durchseht.

### Steinplatte.

Bon muschligem Bruch und lichtgrauer Farbung, in ber man feine, horizontale Streifung ertennt; außerft hart und wenig fprod, liegen in ibm die iconnen Lepibotusarten eingebettet. 1 Just 4 30ll machtig.

### Wolkenpigite.

Bellbraungrau mit bunkelgrauen Bolken und Flammen, von ichiefrigem Befüge. Gie enthalt Tifce, Belemniten und Loligo Schubleri.

### Unterer Stein, Der Alob.

3mei guß bict, mit benfelben Berfteinerungen wie der obere Stein, boch fparfamer.

### Anterer Schiefer.

Ammon. fimbriatus, Patella papyracea find feine bezeichnenben Petrefacte; er ift 11/4 - 1 Fuß 8 30U bict.

### Schieferfleins.

3 Boll bict, mit iconen Tintenfifchen und einzelnen Pentatrinitftielen.

# Gingechter Sleins.

1 - 11/2 Boll bict, lagt fich nicht fpalten, fonft wie voriger. Pentatrinitquaften.

### Steinfleins.

Gehr hart, mit einer Ungahl Dofibonien.

Anterer fleins.

Bie ber Schieferfleine, boch buntler.

### Beingplatte.

Dit viel Schmefeltiestnollen und ben iconften Pentafrinitquaften.

Dierunter trennt eine oft fußbicte Schicht bickgelben, fetten Lettens biefe Schiefergruppe von ben Amaltheenthonen. Der Feinsgräber durchricht alle genannten Glieber, um zu den Feinsfchichen zu gelangen, die er einzig zu verwerthen im Stand ift. Die fessteben, überall, wo Fleins gegraben werden, gleichen Benennungen der Straten, icheinen mir ein bobes Alter diese Gewerbes anzubeuten: benn sie finden nur langsam bei berlei Leuten Eingang. — Rur Eine Bersteinerung, die Ichthofaurengerippe, sinden fich durchgebends in allen Schichten, doch nicht ohne gewisse Rusanen in Lage und Beichasseinstelle Einscheit der Knochen.

In Ohmben, Boll, Bell, holymaben, Schlierbach wird ber ermante Tagbau barauf betrieben, und oft mehr Ausbeute an Berfteinerungen, als am Stein — gewonnen.

# Ichthyosaurus, König.

Zaf. XXVII. Fig. 1.

Eine sonberbare Bestalt, swischen Fisch und Sibechse ftebend, mit weitem, spitigen Rachen voll icharfter Jahne, besondern großen Augen mit indhernem Ring, rings um den Bauch und die weite Bruft fich gürtenden Rippen und langem, trästigem Ruberschwanz, starten, aus einzelnen, steinen Knochen zusammengeseten Schwimmtachen, zu denen ein sehr farfer Bewegungsapparat gehörte. Die Wirbel find, wie Dambrettsteine, von beiden Seiten concav und bei einem vollständigen Stelett — freilich eine Seitenheit — 129 — 30 an der Babl. Die gewöhnliche Bröße ist 4 — 14 Juß, boch sinder man einzelne Parthien, die auf Thiere von 30 — 40 Juß Länge schliegen sassen. Weise in den im eine Spur von Schuppen oder Schildern findet, so glaubt man, sie seinen nacht, wie Frösche etwa, gewesen. In England finder man Koprolithen, welche auf eine spirale Alappe in den Eingeweiden schieden assen, in Schwaden noch nicht antras. Auf der Lande tonnten sie sich verwöge ihres Baues, nicht bewegen, mögen aber besto schweinere Schwimmer gewesen sein.

Man hat die Gerippe zu vier Arten gesondert: I. tenuirostris — plalyodon — intermedius und communis, die an wenig practischen Renuzeichen zu bestimmen find. Ob mit Aug? —

Lime Regis an ber Rufte von England, Bang bei Baireuth, Solzmaben, Ohmben, Bell, Boll in Burttemberg lieferten alle Gerippe bie jest.

Macrospondylus bollensis v. Meyer. Teleosaurus Chapmanni König. Mystriosaurus Mandelslohi Bronn. M. Schmidtii Bronn.

Zaf. XXVII. Rig. 2.

Gleichfalls ein großer Saurier, aber unfern Erorobilen, besonder Dem Gavialen, abnlich gebaut, mit traftigen, vorn funtz, hinten vierzebigen Bugen, welche auch jum Geben auf festem Lande fich eigneten. Der Kopf endet in eine lange, schmale Schnauze, die am Ende löffelartig vertieft ift; ber Rachen zeigt ein scharfes Gebig spibiger Jahne von ungleicher Große, die auch einzeln im Schiefer sich finden. Der ganze Ruchen war mit vierertigen Knochenschiebtern gepanzert, auf benen regellos fleine, flache Bruben eingebucht sind. Die einzelnen Wirbel find gestrectter, wie bei Ichthyosarus; wir haben Gerippe von 15 — 18 Fug Lange. Er tommt mit vorigem, boch viel seitenen, vor.

Plesiosaurus, Conybeare. Halidracon Wagler.

Roch abenteuerlicher wie bei ben Borigen ift bie Bestalt biefes Unthiers. Rörper und Fuge abneten bem Ichthofarung, boch ift ber Schwang nur turz, bagegen tragt ein unendlich sanger Dale, langer, wie der gange Leib, ein tseines Schlangentopficen. Der Schwan fat nur 22 Salswirbel, der Plessosaumus aber 41. Babricheinlich vermogte er ben Dals zusammengelegt einzuzieben, und nach einer Beute auszuschnellen. — Much fier hat man mehrere, noch nicht bintanglich bekannte Arten unterschieben. Im Schiefer Englands kennen wir nur Ples. dollichodelrus mit Bestimmtheit, der indes in Deutschand noch nicht gefunden ward.

Lepidotus gigas Agassiz. Lepidot. Elvensis Blainville.

Rur in der festen, sproben Stinffleinschicht, die die Steinbrecher "ben Rob" nennen, finden wir biefen Kifch, beffen ganger Dabitus einem großen Karpfen gleicht. Er wird bie 2 Juß lang, und liegt weit und gewölbt vorragend auf dem Stein. Seine Schuppen mit dicter Schmelzsage haben ein fcones, dunftes Belbbraun, bleiben aber gern im Stein hangen; ber obere Schwanzsappen ift weiter binaus geschuppt, wie der untere, ift aber nicht größer wie er.

Lepidotus semiserratus, Ag.

Der hinterrand der bicten Schmelzichuppen ift in der untern Salfte gegahnelt und ber Ropf etwas gestrectter; sonft wie Boriger. Beibe werden bei Boll und ju Bhitby an ber Rufte von Portibire gefunden.

Lepidotus dentatus.

Der hinterrand ber Schuppen ift ausgezacht — fonft fein befonderes Reunzeichen.

Dapedius politus A.

Tetragonolepis pholidotus Bl.

Er tommt im ichmabiichen Schiefer am hausigsten vor. Er bildet ein breites Oval mit schwarzen glangenben Schuppen von langlich vierectiger Form bebeckt. Die Bruftflosse ift nur tlein, die Ructen-flosse bis jum Schwanz fich binabziebenb, aber nur niebrig, Kopf und Kiemenbeckel wie gefbrnt.

# Tetragonolepis semicinctus Bronn.

Etwa 2 — 3 30ll lang, mit breitem Sangebauch, bie Schuppen faft aufgesogen: baß bie Braten burchicheinen. Er finbet fich meift im Stintftein. Gang neuerfich fant ich im mittleren Schier fer Fische von 8 — 10 30ll Lange, beren Bau bis auf's Kleinfte biefem vergrößerten Mage entsprechen. De es barum ber Gleiche ift, wage ich noch nicht zu behaupten.

# Ptycholepis bollensis Ag.

Bebe Schuppe biefes iconum Gifches ift burch eine Langefalte martirt, woburch er bas Anfeben betbummt, als fet er von ichwarzem, glangenben Boßbaar geflochten; auch nennen ibn bie Steinbrecher "Daarfiche". Erft vor einigen Jahren fanb ich zuerft ihn gang. Bruchfluce find indeft nicht felten. Er findet fich niegend, als in der Gegend von Boll.

# Eugnathus A.

Dies Gefchiecht ericheint in mehreren, noch nicht genau bestimmten Arten in England, und auch in Boll fand man mehrere Bruchftude, Die eine Langefurche auf jeber Schuppe zeigen.

# Semionotus leptocephalus Ag.

Rur 3 - 4 3oll lang, mit fleinen, gtangenben Schuppen, bie unter ber Lupe beutliche Zumachesftreifen zeigen.

# Aspidorhynchus Ag.

Dur ber Ropf ift von biefem Gifch bekannt. Er wird gegen vier Boll lang, und hat bann eine brei Boll lange, icarfe Schnabelfpige mit Heinen, haaricarfen Bahnen eng befest. Man bielt ibn langer für ben Ropf eines jungen Ichthyosauren, bem bie gange Form entspricht; jest nennt man ihn einen Fifc, ohne mehr Grund bafur anzugeben.

# Pachycormus Ag.

Die folgenden Fische zeigen nur das Geripp, ofine die Schuppenbecke. Sie find von 8 — 20 30ll lang , haben tiefgegabelte Schwanzschiffen und febr ftarte Pectorales, die fic bogig nach hinten trummen. Quenstedt unterscheibet drei Urten, ofine sie zu benennen.

# Leptolepis.

Ein schmaler, taum 3 30ll langer Fisch aus ben harten Mergelbanten, wo er nicht selten ift. Er wirb gewöhnlich L. Jaegeri genannt, ift aber meistens ju gerqueticht, um klaren Untersuchungen Stoff ju geben.

Noch mehrere Fifche fommen in biefen Schiefern vor, find aber bis jeht nicht mit ber erforberlichen Grundlichfeit unterfucht, noch weniger aber benannt. Alle tommen in ben Schiefern von Schwaben und Dortschie vor, wenn auch nicht jeber an beiben Orten. Agaffig, ber hauptsächlich nach engtlichen Originalen arbeitete, wurde beute manches Reue aus und in Burttemberg finden, weshalb die Liabsfiche nur ungenügend ausgezählt werben tonnen. Bang unermachnt mag ich nicht laffen, bag ich aus biefen Schlefern gwei 14 goll lange Floffenflacheln erhielt, an beren einer uoch bie bautige, chagriniter Bloffe bes Bifches bing. Sie waren tief langegereift, und im Schlefer umber lagen eine Menge Dobobusgabne 9).

# Eryon Hartmanni v. Meyer.

Taf. XXX.

Die plumpe, raube Borm biefer Kruftageen hat ihnen ben Namen "Barentrebfe" verfchafft. Bir ichilbern bas Beichlecht in biefem Reprafentanten.

Der Cephalothoray ift flach, breitoval, am vordern Ende abgestumpft, zwei kurze, vielgliedrige Mitteffubler. Das Abdomen (der Schwanz) ist verbaltniffmäßig kurz, mit breiten Schwimmfloffen; die Mittellinie bezeichnet ein rauber Kiel, auch über den Schwanz hinaus. Das lange, erfte Jusppaar endet in einer ichmachen Scheere, die gange Derfläche ift. fein getont. Gehr setten

# Loligo bollensis Z.

L. aulensis.

Es find die Ruckenschieber urweltlicher Sepien, die, am schmalen Ende abgerundet, gerablinig fich verbreitern und meistens nach unten unbestimmt verschwimmen. In der Mitte liegt gewöhnlich der vollftrohende Tintenbeutel, mit bessen Inhalt Prof. Buckland noch seine Zeichnungen ausssufierte. Gewöhnlich 8 — 10 Zoll lang, sab ich schwenzer von 17 Zoll. Diese Schulpen mit Belemniten vereinigen zu wollen, ist ein ganglich verlorenes Bemüben.

# Loligo Schübleri Q.

Bon ber Form eines langspifigen Langeneisens, über welches ein, nach ber Spife fich verbidens ber Riel lauft. Bon ibm aus geht rechts und linte eine garte Streifung. — Done Tintenbeutel.

Beide Arten tommen mit einer britten, noch unbenannten, in Boll, Bang und Dortsibire vor.

# Aptychus v. Meyer.

Laf. XXIX. Big. 3.

In ber Mandung ber im Schiefer fich findenben Ummoneen liegen oft zwei isowarze Alapven mit feinen Anwachsftreisen, die jederzeit mit der Größe des Ummoniten im Berbalinis steben. Man batt sie bemgemäß sur Deckel ber Mundungen, da beibe zusammen die Figur bilden, die man für die entsprechende Definung passend glaubt, doch fehlt ihnen der Aussichnitt für die Involubilität. Es sind jedenfalls wesentliche Bestandtheile des Ammonitenthiers gewesen, die wir die jest nicht genauer bezeichnen fonnen.

Ammonites depressus v. Buch. A. elegans Sow. A. Capellinus Schl.

Nautilites angulites Schl. Der gange, febr involnte Ammonit ift von engen, gierlichen Sichellinien bebectt, beren Biegung

<sup>&</sup>quot;) Es find feither noch einige bergleichen Art gefunden.

fich fiart nach vorn neigt. Der Riden tragt einen ftumfen, glatten Riel. Er erreicht 4 - 5 3oll Durchmeffer, und ift, wie alle Schieferammoniten, papirchanfen und ben Stein geprefit, ben entweber bie golbglangenbe Schafe noch bebect, ober ber ben haaricharfen Abbruct geigt.

Ammon. Lytheusis v. Buch. A. Mulgravius Phill. Argonauta Caecilia Rein.

Erreicht über 1 Jug Durchmeffer, und bat fehr icharfe Sichefrippen, beren Biegung bie Lange bes Stiels um's Doppelte übertreffen.

Ammon. fimbriatus Sow.

A. collinarius Schl.

Planites Knorrianus De Haan.

Eaf. XXIX. Rig. 1.

Rommt in Exemplaren von 2 Fuß Durchmeffer vor, bie Umgange liegen beinah frei, und find bei gang fleinen nur mit Linien martiet, bie fpater ju gitternb gegadten Leiftem werben, welche mit ibrem Goldgelb fich febr nett vom bunteln Schiefer abbeben. Er ift nicht baufig.

Ammon. annulatus Sow.

A. aequistriatus Münster.

Wir werben ihn fpater ungerbruct, als A. communis, wieberfinden, und bann bie weiteren Spnonimen nachtragen. Er hat enge, gerabe Rippen, mit unbestimmter Theilung am Rucken. Die Winbungen greifen nur fehr wenig iber einander.

# Ammon, bollensis Z.

Bird felten 2 3oll groß. Auf ben Seiten fteben einzelne, gerabe Rippen, beren jebe mit einem ftumpfen Dorn enbet. Der Ruden ift von bier eng, und gegen bie Rippen fcrag gefattelt.

Es werben noch einige Falciferen, wie A. serpentinus, A. Walcottl ze., unterschieben, bie aber alle, die febr abnliche Sichelrippen auf ben Seiten, bem außern Unblict, bem wir folgen, wenig Bezeichnenbes bieten.

Alle biefe Formen finden sich in den Liasschiefern Sibenglands, besonders um Lime regis, Dry Sandfort 22., in der Normandie, ju Unnersdorf, Aristorf bei Basel, ju Eulmbach, Altdorf, Bang, Geisselb, Boll, Ohmben, Holgmaden, Zell 22. 22.

Belemnites acuarius Schl.

B. longissimus Z.

B. gracilis Z.

B. tubularis Phill.

Es ift nicht mobl möglich, ibn zu verwechseln, benn feine lange, schlante Geftalt, bie oft bei Buflange nur 3 - 4 Linien Durchmeffer bat, bezeichnet ibn hinlanglich. Er liegt wie ein buntler

Febertiel ohne gahne auf ben Schieferplatten; seine Scheitelfalten find unbeständig, und nur selten behnt eine fich zu einer langeren Rinne. Man findet Exemplare, die unten dicker, wie gewöhnlich sind dann, plotic glauben: sie seine in der Zugend an ber Entwicklung gehindert gewesen und erst spater in das Berhaltnis gesommen, sich naturgemäß rasch zu gestalten. Der Alveolith seht fich zuweilen in rauben, kegelformig sich verbreiternden Ringen im Schiefer fort.

Er ift überall, mo biefe Schiefer anfteben, nicht felten.

Belemnites tripartitus Schl.

B. trifidus Voltz.

B. trisulcatus Hartm.

Obgleich dieser Betennit erft im Opalinusthon seine volle Größe erlangt: so find die im Schies fer gesundenen boch bezeichnender. Er konnte mit B. paxillosus verwechselt werden, unterscheidet fich aber von ihm durch sein gleichmäßig, gradliniges Julaufen, wenn die Spipe jenes fich erst im oberen Drittel und plobsich verjungt. Bon seiner Spipe laufen zwei seitliche und eine lange, scharfe Bauchsurche aus, die schier zur Spatte wird, und gegen die fich der gange Betennit neigt.

Bu Bang, Miftelgau, Prenfeld, Altenborf, Dettingen, Gunbershofen im Clag, Boll, Domben, holgmaben, Megingen :c.

Pecten personatus Goldf.

P. contrarius v. Buch.

P. intus radiatus Münster.

P. paradoxus Münster.

Ein Muicheichen von Linfengroße, nie ben Umfang eines Areuzers erreichenb. Die außere Schafe iff fets bid mit feltem Mergel betegt, wir kennen beghalb nur die innere Seite berfelben. Diefe zeigt fich fast rund, mit gleichen Ohren, mit 11, felten 12 fcharfen, feinen Streifen, die aber nicht gang ben Nand erreichen. Die Unterschale weicht etwas ab.

Dur in einer faum fußbiten Lage wird er gefunden, ba aber fo baufig, baß man hunberte auflesen fann, ohne ben Plat ju verandern. — Um gangen Rand ber Schwabenalb, Reutlingen, Obmenbausen, Wassertstingen, besonders Debingen — Coburg,

### Gervillia lanceolata Sow.

Bis zwei Boll (ange und vier Linien breite, flachgebrudte Schafen mit gerabem Schloß und ziemlich großen Ohren, Die nicht haufig im englischen und ichwablichen Schiefer fich finden. Gr. Mun-fter nennt biefelbe Mufchet von Bang G. gracilis.

### Posidonia Bronnii Z.

Die Benennung biefer Schiefer (Postbonienichiefer) grunbet fic auf bie Ungahl einer halbzoligroßen Mufcht, welche oft bie unteren Schichten völlig bebeckt. Gie ift beinah rund, nur wenig langer ale breit, mit icharfen, engen Querrungein. Oft find bie Schalen verkief't, und ichillern bann in bunten Farben.

Petrefacten.

Inoceramus gryphoides Schi. Inoc. concentricus Parkins. Zaf. XXVIII. Rig. 3.

Gen fo haufig wie Borige, ift fle trop ihrer Aefnlichfeit boch leicht an ber boppelten Grobe, ber ipifgigen Giform und ben weicheren, welligen Querrungeln zu erkennen. In ben Stinffteinichichen finbet man fie unzerbrufet, bodaerboffe,

Monotis substriata Münst. Avicula substriata Goldf. Pectinites salinarius Schl. Eaf. XXVIII. Rig. 4.

Bine flace, bie golgroße, ichiefrunde Muichel, beren vollig geraber Schloftrand in ein langes, jeifigies Der, flügelartig fich ausbeicht; bas andere Der ift nur tlein. Bom Schlofbuckel geben feltene gerade, icarfe Kalten gegen ben Rand. In ben Stinftmergein ift fle baufig.

Bafferalfingen, Schörzingen bei Rottweil, Boll, Bell, Ohmben, Bang, Alt:

#### Patella Lmk.

Die Napfichneden leben noch in Menge in unferen Meeren, und erscheinen fosstl erft in ber Tertiarformation haufig. Sie find flache, rundovale Muscheln, deren Mitte fich in einer Spige erbebt, und mit großer, scharfrandiger Munboffnung.

Patella papyracea Müns'ter.
Pat. discoides Voltz.

\$\frac{\partial}{2}\$ Assistant Assi

Biemlich fparfam tommt auf ben Schieferplatten eine beinah runde, glangend braune Muschel von 1/3, Boll Durchmesser vor, die in der Mitte einen spisigen Nabel zeigt. Länger hielt man fie für eine Orbicula, bis ich eine umgekehrt Liegende fand, die fich als Patella erwies.

Baug und Diftelgau in Franten, Gunderehaufen im Elfag, Ohmben, Debingen.

# Pentacrinites subangularis Miller.

Eaf. XXXII.

Die Saute ift fowach, und abgerundet fünftantig, oft 8 — 10 Juß lang, mannigfach, weich und rund gebogen, mit sparfamen, turzen, gegen die Krone haufiger werdenden Dulfbarmen, die jedoch nur in ben Unsahfelten erhalten sind. Bu oberft erhebt fich der reiche, schone Bufch ber Krone, wie ein reiches Bouquet weicher Strauffedern, die Zierde jeder Sammlung. Die Wurzel, ein knolliges Convolut feiner Faben, haftet meist auf einem breiten Lager schwarzglangender Roble. Sie fiben gern samtlienweit zusammen.

Boll, Ohmben, Solzmaden, Mehingen, in Franken Bang, Amberg, Diftelgau, Willerehaufen und Kahlefelb bei hannover, Lime Regla in England, liefern bie foonften Malten.

#### Pentacrinites Briareus Miller.

Caput medusae Knorr.

Pentacr. brittannicus Schl.

Die Gaule ift icharf funftantig, mit einer Menge von Gulfearmen bicht befest, beren Querichnitt rhombifch ift. Seine Krone ift noch reicher und größer, wie die des Borigen.

Er ift im englischen Liasichiefer beimisch und im ichmabischen und frantischen noch nicht geseben, obgleich L. v. Buch ibn baber eitirt.

Algacites granularis Schl.

Sphaerococcites granulatus Sternb.

Sphaeroc. crenulatus Sternb.

Fuccides bollensis Z.

Un einzelnen Stellen erfullen bie graumeifen Blatter biefer Alge ben gangen Schiefer einer 2 - 3 goll bicten Strate. Sie find gebuchtet, runblich am Ende, undeutlich burcheinander gefiochten.

Chondrites bollensis. Fucoides bollensis Z. Zaf. XXXI. Rig. 3.

Die mannigfachen Gestalten, in benen biese Pflange in ben Schiefern erscheint, beweisen uns aus verschiebenen Merkmalen, daß sie lebend weich und gallertartig war. Ihr Zaub, lang, dunn und welsigt gebogen, verastelt sich unregelmäßig zweis und breisach, mit stumpfer, nur wenig sich verschmäterns ber Entspise. Sie kömmt einsacher und flarer, mit längeren Blättern, ober auch verworrener, zu Rasen verfligter — vor, Variatio elongata und caespitosa Kurrs.

#### Laminarites cuneifolia Kurr.

36 fant bies gegen 4 Buß lange Blatt, welches ich in bie Sammlung ber Centraftelle bes landwirthschaftlichen Bereins gab, in Holgmaben. Es ift ein gangrandiger Webel von anicheinenb leberartiger Consisten, gegen bas Enbe feulig sich verbreiternb und ftumpf enbend. Es erinnert an einige Formen bes Juckertangs — Laminaria saccharina — und ift in eine glangenb schwarze Roble umgewandelt.

#### Zamites Ad. Brongn.

Mit dem lebenden Geschlecht Zamia ziemlich nahe verwandt sind zwei Pflanzen, die man in Lime regis fand; zwei andere von Ohmben und Holzmaben in Burttemberg nennen wir hier.

#### Zamites Mandeslohi Kurr.

Im Stein und Rlog ber Schiefer finden fich felten nur bie Bruchftude biefer netten Pflange mit abrechfelnden eifbrmigen Blattden, Die, vorn rund, taum bachziegelartig jur Geite fich beefend, an ber Bafie etwas berziermig, nervig finitt, etwas aufwarte fich biegen.

#### Zamites gracilis Kurr.

Man hat die ichlanten, zierlichen Bebel biefer Pfiange icon brei Bug lang im mittleren Schies

11 9

fer gefunden, boch find fie nichts weniger, wie haufig. Die Blattchen fleben gebrangt, alternirend, ben Blatifitel bedent), abgerundet jugespist, und biegen fich etwas nach vorn. Ein scharfes Auge entbedt in ber hauchbunnen Aofienmasse sehr feine, parallele Längslinien, und scheint fie so ben Uebergang zu Petrophyllum zu vermitteln.

#### Araucaria peregrina Lindley. Zaf. XXXI. Rig. 1.

Schmale, spissige Blättchen, die ziegelartig sich um den Stiel decken und diet fleischig erscheinen, liegen ichwarzsläusend auf dem grauen Schiefer, von dem fle aber leicht abfallen. Rur felten findet man Aweiae, die dichosmiren und 2 Kuft Lange erreichen.

Auch Zweige mit rundlichen, fieberftandigen Blattchen, ben Gycabeen febr abnlich, tommen im Ghiefer Englands, Franten bund Sch wabens vor, mit bedeutenben vertobiten Polgftammen — wolf Treibolic — bie iebenfalls von Difotniebonen berrühren.

## z. Jurenfismergel.

Sarte, fprobe, gertluftete Mergelbante von hellgrauer Farbe, die zuweilen taum aufgefunden werden, bann aber wieder zu 40 - 60 Juß Machtigteit anschwellen. Die Petrefacten barin find Steinkerne, ohne Spur von Schale, aber icharf bezeichnend.

## Ammonites jurensis Z.

Taf. XXXIII. Sig. 1.

Obgleich alle Felber feines Mergels mit Bruchftuden befåt find; fo find gange, icone Gremplare boch giemlich fparfam. Oft find die Loben febr beutlich auf ihnen ausgebrückt, nie aber die Schale erhalten. Er ift volltommen glatt, ohne Rippen, Anoten ober Riel, die Windungen rasch anichwelelend, aber wenig ich murfalfend.

Um gangen Guf ber Schwabenalb bin findet er fic.

Ammonites radians Schi.
Nautilus radians Rein.
Ammon. striatulus Sow.
Ammon. solaris Phill.
Ammon. undulatus Z.

\$26. XXXIII. §16. 3.

Er ist der stete Begleiter des Worigen, wird aber weniger in Bruchstätten gefunden, sondern, wenn auch in jeder Richtung gebogen, doch mehrentheils gang, wenn auch nicht schon. Der Rücken bat einem scharften Riel, die Seiten find mit feinen, aber markitten, geschwungenen Linten — Gicheln — bebeckt. Kein zweiter Ammonit hat die Menge Barietäten auszuweisen, wie dieser, und se mächtiger die Wergelbant, je zahireicher ein ihr gesunden wird, je adweichender sind die Geskalten. Beinah glatt ist die leite Windung bei 8 — 10 Zoll Durchmesser; kleine von 2 — 3 Zoll sind kaum merklich gestreist, zum A. opalinus sich neigend, die Michischeit mit den diesen, knotigen, gegadelten

Rippen bes A. Murchisoni burchlaufen anbere alle Phafen. Daber wohl bie Ungobl feiner Benennungen, von benen oben nur bie wichtigften angegeben find. Alle aber neben einander machen, wegen bes gleichen Totalfabitus, auch ben gleichen Eindruck, und Jeber ertennt fie als fic angebernb.

Er wird besonbers icon ju heiningen, Wasseralfingen, Balingen, Mehingen in Burttemberg gefunden, ferner ju Altborf, Bamberg, in Yorkshire und Ainebepartes ment.

#### Ammonites Walcottii Sow.

Schon im Pofibonienschiefer finben wir biefen Falcifer ju Papierbunne jusammengeprest; bier feben wir ibn, wiewohl felten, erbalten, wie man ibn in England trifft. Er bat zwei tiefe Furchen uf bem Rücken, zwischen welchen, wie bei A. Bucklandt, ein Riel fich bebt. Auch bie Seiten theilt eine Einbucht, und erft über ibr zeigen bie Giden fich beutlich mit weitem, großen Bogenichwung.

#### Ammonites insignis Schübler.

Unten an ber Seite steht eine Reife Knoten, von benen aus die unregefinchigig gespaltenen Ripen bis zum markirten Rückenkiel geben. In ber Gegend ber Knoten ist die Mündung am breitesten. Mit vorigen, boch feliner 6 — 8 30ll groß, und bis zur folgenden Schich auffleigend.

#### Ammon, hircinus Schl.

#### A. oblique interruptus Z. Laf. XXXIII, fig. 2.

Diefer nicht baufige Unmwonit ift burch eine periobliche tiefe Einschuftung, Die ba, wo fich bie Umgange berühren, schmal beginnt, und ich nach vorn neigenb, auf bem Ruden am breiteften wirb, besonbers ausgezeichnet. Zwischen wie Einichnutungen ist bie Schale taum mertlich geftreife,

Funborte: Bafferalfingen und Deiningen, Umberg.

Ein hier nicht felten vortommender Rautilus tann, troß feiner ziemlich übereinstimmenden Form, nicht mit Sicherbeit zu N. aratus gestellt werben, ba man nie Gelegenbeit bat, feine Schale zu feben.

### Belemnites digitalis. 2af. XXII. Sig. 4.

Rury und toros, hochftens 21/2 - 3 30ll lang, mit runber, ftumpfer Spige, auf ber zuweilen burch Berwittern ber Umgebung bie Scheitellinie als kleine Warze fich erhebt. Der Querbruch ift ftumpf viereetia.

#### Belemnites oxyconus Hehl.

Die icharfe Spige mit brei Scheitelfurden, welche abgebrochen ichier Rleeblattform zeigen, und eine beutliche Baudrinne bezeichnen ibn.

#### Beleinnites acuminatus.

#### Taf. XXII. Big. 6.

Ein ichlanter Regel, ber erft uber ber Salfte fich jur langen Spife mit zwei tiefen Scheitelfalten ausbebnt.

#### Belemnites tri - und quadricanaliculatus Z.

Schlante, Regel mit brei ober vier bis jur Palfte beradgebenden Scheitelrinnen, die Quenftebt juvar S. 275 ju B. acuarius ju weisen icheint, welche aber boch wohl fich separiren mogten. Ihre breite Bafis, und ber große, weit hinauf reichende Alvoolit sindern die Ibee der Bereinigung.

#### Serpula tricristata Goldf.

Unter ben Murmbbren, Die in Diefer Schicht bie Petrefacten nicht felten bicht bejegen, bemerten wir eine gierliche, fleine Schlangenform mit weiter Mundung, beren Rücken brei scharfe Langestreifen tragt. - Man findet fie bei Nalen, am Stuifen, ju Baug.

#### Trochus duplicatus Sow.

Ein tleiner Rreifel von höchftens Bollgroße, mit bauchigen Windungen. Auf ihrer Bobe fteben zwei Reiben in einander fliegender Puntte icarf, wie Ichne, hervor. Er erreicht auch die bobere Schicht.

Er findet fich ju Bang, Affelfingen, Beiningen, Ottmyler am Oberrhein, England, Frantreich.

## Spondylus tuberculosus Goldf.

Die Muschel, obwohl selten 2 300 Durchmeffer erreichend, ahnelt Plagiostoma Herrmanni aufs sallend, ift aber fehr flach gewölbt, auch sind bie hauptrippen verhaltnismäßig schmaler. Er tommt besonders ju Bafferalfing en in biejer Strate vor.

## Der braune Jura (Golithe).

Die braune Farbung wird, durch bier in Menge abgelagertes Gifen, vorherrichend, wenn gleich das unterfte Gieb noch ben furgbrüchigen, ju jabem, aber fruchfbaren Boben verwitteruben Schiefer geigt, den man leicht mit dem Amaltheenthon verwechfeln tonnte, weun nicht eine gang andere Belt von Berfeinerungen und bie Gifengeden und gurechtweifen. Iber bezeichnende Leitmufchel fit:

#### a. Opalinuethon.

Ammonites opalinus Rein. Nautilus maeandrus Rein. Ammon. primordialis Schl. Ammon. comptus Voltz. Ammon. carinatus Brugière. \$46. XXXIV. 816. 2.

Soon in den untersten Lagen der Thone bemerkt der Sammler öfter die schneweiße Schale diejes schonen Ammoniten, die oft wie Perlmutter opalistrend, mit Recht ihm den bezeichnenden Namen erwarb. Er ist flach, weit übergreisend, daß der Nabel schnell und eng abfallt, der spitzige Aufan mit scharfem Kiel, die breiten Seiten mit zierlichen, aurten Sickelstreisen eine markirt. Danka kommt er in eisenschiffigen Geoben von febr gabem Busammenhalt, in Menge und jeder Richtung beisammen: liegend, por, wo er 2 - 3 Boll Durchmeffer erreicht; boch tenne ich ein Cremplar von 3 Auf.

Bu Boll, Deiningen, im Teufels lod, Mehingen, Bang, Langheim, Miftelgau, Somargad, am Ofterfelb bei Goslar, Duttenberg bei Ofer 2c.

## Ammonites torulosus Schübl.

Laf. XXXIV. Rig. 1.

Runbliche, menig übergreifende Windungen mit bicken, mufftigen, enggestellten Rippen, Die auf bem Rucken, über ben fie weggeben, fich etwas nach vorn neigen. Gange Eremplare, ja fubiche Bruchftucke, find rar.

Bu Gomaringen, Mffelfingen a. b. Butad, ju Schomberg, Reutlingen.

#### Chenopus subpuncta Goldf.

Ein fpisiges Thurunden von felten mehr als 1/2 Boll Lange. Jeber Umgang tragt eine icharfe, tnotige Kante, außer welcher man am lesten Umgang noch einen glatten Riel entbedt, ber in die Raht fallt. Auf Steinfernen fehlen auch die Knoten bes oberen Randes. Der Mundrand ift nur fehr feleten erhalten.

Trigonia navis Lmk.
Lyriodon navis Knorr.
Venus nodosa Herrm.
Donacites trigonius Schl.
Zafet XXXIV. Riaut 3.

Die ichone Form biefer Muschel ift ftumpf breiectig, ober eines Schiffchens mit icarfem Riel und hohem, fteilen Spiegel. Die Seiten find mit mehreren Reihen fnotiger Rippen geziert; die eingebogene Schloffeite — bas Dect — ift gart gestreift, die breite hinterseite mit mehreren Reihen feinerer Anoten beseht. Sie ift sparfam, und L. v. Buch nennt sie vorzugsweise eine deutsche Muschel.

Mehingen, Reutlingen, Wisgolbingen, Wafferalfingen, Gunderehofen, Abenberg bei Goblar, hilbesheim.

Gervillia pernoides Z.
Gerv. aviculoides Sow.
Perna aviculoides Conyb.
Modiola lithophagites Lmk.
Gerv. lata Phill.

Bugespitztes, langes Oval, aus welchem ber Schloftrand gerablinig, wie ein Lappen, sinks bervollerist. Die gange, sonft glatte Muschel ist mit leifen, welligen Wachsthumringen bezeichnet. Länge 3 — 4. Breite bis 2 30ul.

Teufelsioch bei Edwalben, mit glangend weißer Schale, Lindner Berg bei hannover, in England und Frantreich faufiger.

VILLE DE LYON Biblioth, du l'alais des Arts Nucula Hammeri Defr. Nuc. Hausmanni Römer.

Nucula ovalis Hehl.

Die meift erhaltene ichneemeiße Schale hat, auf bas Schloß gesehen, eine nach unten etwas gespipte Eisorm; bas Schloß ift ziemlich an's Enbe geructt, und zu feinen beiben Seiten zeigt bie einzgeine Rappe icharfe Zahnterben. Die Seiten haben beutliche, concentrische Unwachsftreisen; fie wird bis 11/2 301 lang, ist aber gar oft zerbrückt.

Daufig ift fie ju Gundershofen im Elfaß, bei Gostar, Dilbesheim, Goppingen, Batingen, Dettingen zc.

Nucula claviformis Sow. N. rostralis Lamark.

Bon ber Seite gleicht fie einer eingebogenen, fpihigen Reule, bie Schalen, wenig gewolbt, vereinen fich ju einem fpih julaufenden Schnabel mit jarter Ruwachsftreifung.

In England und Frankreich, besonders aber in Franken und Burttemberg in der entsprechenden Strate beimifc.

Myacites V scripta Sow,
Mya litterata Defr.
Mya angulifera Voltz.
Myacites asserculatus Schl.

Die Muschel bildet ein ziemlich langes Eirund, aus dem fich das Schloß fast in der Mitte erbebt. Um dasselbe legt die Figur eines V die gebfineten Schankel, um welches ftets größere Bintel sich reihen, die ihre Spihe den untern Rand erreicht hat. Un beiben Seiten klasst die Schale bedeutend. Rur felten ift sie aut erhalten.

Astarte lurida Sow.

A. excavata Goldf.

Sie ift an ben icarfen, tiefgefurchten Rreisrippen leicht ertennbar, und erreicht bier |11/2 30ll Durchmeffer.

Venus trigonellaris Schl.

Astarte subtrigona Goldf.

Cytherea trigonellaris Z.

Xaf. XXXIV. 8ig. 4.

Die Muichel bilbet ein ftumpfes Daal von 11/2, Boll Lange und 1 3oll Breite, aus bem bie Schloshutel zigenformig hervorragen. Sie ift magig gewolbt und mit ichwachen Zuwachelfreifen bez zeichnet.

8. Canbmergel und gelbbraune Canbfteine.

In biefen Schichten treten bie machtigen Gifenergfibge auf, die unter bem Ramen Gifenoolithe befannt find, obgleich ibre Structur nichts weniger als rogenartig genannt werben fann. Es find

pulverige Rotheisenerze, die treffliches Wetall ausbeuten. In Schwaben find fie von Boll bis Bopfin: gen an fehr vielen Punkten entblößt.

Hybodus crassus Ag.

Wir finden in den Sisenergen die Flossenstacheln diefes Dai's bis über Gufliange, grob tanellirt, boch meift Heiner. Die hinterseite ift mit spisigen Bahnen bewehrt, die jedoch febr leicht abbrechen. Auch Bahne biefer Paigattung finden fich, nebst Pfiastergahnen, die an Agaifig Strophodus reticulatus errimtern.

Ein anderes, leicht ju Berirrung Uniaß gebendes Petrefact moge bier feine Stelle finden. Ein runder, flacher Regel, mit fpibigem Nabel und garten Ringestreifen, weiß, schier perlmutterglangend, wird auch bem Ersabrenen als eine Orbicula gelten. Es ift aber nur die Aussullung der Concavität von Fischwirbeln, an benen ber Anorpel hangen blieb. Tal. 33. 7ia. 5.

Much berbe Anochen von Sauriern und Bahne Diefer Thiere tommen nicht felten, meift jeboch

gerbrochen, vor.

Ammonites Murschisonae Sow.

Ammon. aalensis Z.

24f. XXXV. Ria. 2.

Bir untericheiben zwei Barietaten :

a. Die mit glatter Schale, icarfem Ructenfiel und ichmaler, hober Munboffnung, Die Seiten mit ben geschwungenen Sichelstreifen bes Opalinus bebectt, Die fich bier aber ftarter aussprechen und gabein.

b. Mit breiterer Mundung, febr hoben Rippen, bie unbestimmt fich spalten, und stumpferen Riel, Die jum Rabians fic neigen.

Die erfte Barietat erreicht einen Fuß Durchmeffer, wird bann aber faft gang glatt.

Außer bem Dauptfunbort Malen, ju Bisgolbingen, Dehingen, Dobenftaufen, und in England.

# Ammonites discus Sow.

Taf. XXXV. Big. 1.

Es ift febr fetten. Gine flache, gegen ben Rand jugeschafte Scheibe mit tleinem, tiefen Rabel, ba bie Umgange fich ju '/, übergreifen. Die Seiten find vollig glatt.

Mm Dobenftaufen, bei Deiningen, bei Muggenborf, im Margau, England und Frantreich.

Pecten personatus Goldf.

ift bereits oben befchrieben , und liegt bantweis bezeichnend und ichneemeiß in biefen Ergen.

Pecten demissus Phill. Pect. disciformis Z.

12

Saf. XXXV. Big. 3. Die bis zwei Boll großen, weißen Shalen, ganz glatt, mit taum fichtbarer Zuwachoftreifung, Betrefatten. und ben großen, gleichen Ohren, nehmen fich auf dem Rothbraun des Eisensteins sehr gut aus. Wo teine Gisensager find. ift er blant araubraun.

# Ostrea calceola Z.

Sin fleines, hornartig gefrummtes Mufchelden, hoch aus bem Gestein hervorstehend, mit leifen Audockstreifen; Die Unterschale fieht man nur felten. Quenftebt mögte fie fur bie Brut einer Gronbae hatten.

### Avicula elegans Goldf. Zaf. XXXIX. Fig. 4.

Sie bilbet ein ber Lange nach gespaltnes Dval, aus bem nach rechts ein langer, spisiger Sporn hervorragt. Bom Schlussucke aus geben icarte, weitgestellte, gerade Rippen, die ber Muschel ein jebr nettes Unfeben geben. Die Unterfache ist selten, glatt, beetlichtmig und weit fleiner.

## Gervillia tortuesa Münster.

Gerv. gastrodschoena Phill. Drei bis vier Zoll lang und etwa zwei in größter Breite, mit bicker, nur leicht quer gewellter Schafe. Besonbers icon in ben Eisenstein von Alen.

Inoceramus rugosus Schl.
Gervillia gryphoides Römer.
Inoceramus pernoides Goldf.
Inoceramus nobilis Münst.
Inocer. rostratus Goldf.
Mytulites gryphoides Schl.
Gervillia mytiloides Münst.
Gerv. rugosa Münst.
Gerv. elongata Münst.
Inoceramus dubius Zieten (serbrüdt).

Sehr icon Berfteinerungen einer 3 - 4 30ll langen, und halb fo breiten Muichel, mit weichen, welligten Querringen, bie von taum fichtearen Langestreifen gekreugt werben. Die Form ift ein nettes, gegen bas Schlof fich fpipenbes Oval, aus bem nach links ein runder Flügel fich ausbreitet. Die fehr bunne Schale ift beinache nie erhalten.

Bu Miftelgau, Größ und Schwarzach bei Baireuth, ju Malich und Abstabt in Baben, ju Bafferalfingen, Göppingen, Mehingen, Ehningen in Buttemberg, England.

### Modiola gibbosa Sow. Mytulites modiolatus Schl.

Die Mobiolen find ein in unferen Meeren haufig gefundenes Geschlecht, mit bunner, lang geitrectter Schale, die fie mittelft des Boffus nabe am Meeresspiegel an Alippen festbangen. Die gibbosa ist lang, nierenförmig, mit den Schloßbuckein ganz auf der Spise, und vor ihnen, in der eingebogenen Seite, eine pisstliche buckelartige Anfowellung. Die glatte Schale hat leise Wachseichmringe. Die tömmt sie zu ganzen haufen in den Sandsteinen vor, und ward dann M. gregaria genannt. 1 — 1/2. 301 Länge. M. cuneata, tripartita, reniformis dillana, imbricata, depressa 2c. sind wohl nur unweientliche Madnberungen, die eigene Ramen nicht verdienen.

#### Modiola plicata Sow.

Sebr lang gebehnt, faft gerabe, mit ftumpfen Spigen und runglicher Oberfläche, liegt biefe Muicht anf ben harten Ralffleinen, die fie nie loslaffen, weßhalb man fie ftets gerftort, wenn man fie berausischjagen will.

Sie tommt in England und Frantreich, und fparfam ju Wisgolbing en, Altenftabt, am Stuifen, bei Chningen und Nenhaufen bei Megingen in Burttemberg vor.

## Modiola pulcherrima Römer.

Die Schale hat lange, ichmale Rierenform, ift fur bies Gefchlecht auffallend bie und ift außen gart gegittert.

Sie wird nur ju Elligfen bei Dannover gefunden.

## Trigonia striata Phill,

Sie ift ber fpater befdriebenen Tr. clavellata febr abnlich, erreicht aber nie beren Große, jone bern wird bochftens Boll groß. Rur bie feineren und regelmäßiger gestellten Anoten laffen fie als eigene Urt erkennen. Sie findet fich besonders in den Eisenergen.

#### Cucullea oblonga Sow.

Die Form der Euculleen lernten wir früher kennen. Diese verlangert fich in eine ftumpfe Spipe, mit einer gegen bie Wirbel binauf gehenden scharfen Kante. In der Jugend bedecken feine rabiale Streifen die biede Schale, welche von ben Anwachstingen gefrenzt werden. Sie geht von ben Eisenlagern bis zu ben Opalinusthonen finat.

#### Nucula acuminata Goldf.

Nuc. striata Goldf.

Eine ftart bombirte Mufchel, Die in eine icharfe Spite enbet. Die Seiten find geftreift. In ben Erzen find gange Maffen von ihr und ber Borigen erfult.

#### Pullastra oblita Phill.

Nucula axiniformis, juna.

Eine völlig glatte, ziemlich flache Mnichel, bie viel Aehnlichteit mit einer Rutule hat. Ausger machfen erreicht fie 11/2 30fl Lange.

In ben Eifensteinen von Malen, bei Geinbach im Beininger Balbe, wo fle besonders baufig ift.

IN DESTRUCTION OF THE PARTY OF

## Mya aequata Phill.

Rur felten erreicht fie einen Boll Groffe. Ihre Schale zeichnet fich burch augerft zierliche Rabialsftreifen aus, bie bichtgebrangt punctirt find, welches man aber nur burch bie Lupe entbectt.

Sie fommt auch in ben Befdieben ber Dart por.

Corbula obscura Sow.

Cardium acutangulum Phill.

Nucula abbreviata Goldf.

Raum 3 Linien erreicht biese kleine Conche, liegt aber ju Taufenben beisammen. 3bre rundliche, breiertige Form ift am Schlogrande lints abgestumpfter, und nach rechts etwas gebebnt.

# Caulerpites serpentinus Münst.

Zaf. XXXI. Fig. 2.

Richt setten liegen über glatten Flachen bes Gesteins rabentielbide Schnure, Die wie geflochten aussehen. Man hat ihre Rege obiger Pflange zugeschrieben. Stuifen, Reuffen zc.

#### Asterias prisca Goldf

Fünf zugespitte Urme, je einer aus zwei Reiben bicter Tafelden, vereinen fich zu einem Stern, in beffen Mittelpunct bie Organe bes Thiere liegen. Gie fanben fich mit avic. elegans icon, als petrefactologische Seltenheit, bei Mehingen und am Stuifen, muffen aber in England hau-figer fein.

Auf großen Platten, besonders bei Neuffen und Mehingen, bemerkt man zuweilen zwei, mehrere Ellen lang parallel einen bis 11/4 30ll entfernt laufende Streifen, die fich endlich abgerundet vereinen. Die Farde des zwischen ihnen vereitsfen Steine ist abstechend verandert, und diesen Raum genau erfullend, liegen, deutlicher und verwachener, runde Platten, wie aufgezählte Geldfücke, übereinander. L. v. Buch und mehrere andere tüchtige Geologen wußten mir die Erschitung nicht zu beuten.

# y. Blane Ralte und Thonletten.

# 8. Blangraue Sahnenkamm-Mergel.

Die Petresacten bieser beiben Lagen find nicht zu trennen, und beibe danken wohl deshalb ichon berselben Fluth ihre Existen. Die festen und zahen Steinbanke wechseln mit Lettenschichen, und tein ben sehr durch den Einflug der Atmosphäristen, und besonders dem Temperaturwechsel, durch den die Detresacten sich sich her Atmosphäristen. Besonders zeichnet die Schicht dich durch eine Menge hirsetorn bis hanstorngroße Cisentinschille aus, die ihr den Namen des Eisenvoliths oder Eisenvogensteins erward. Sie sind an einigen Stellen so haufig, daß stenvolithe von ganzen Masse ausmachen, an andern sparsam. Es ist nicht bentbar, dag diese Korner mechanisch sich abrundeten, und der noch weichen Masse wird geniem weichen maßen masse deskeins zu diesem kleinen Geoden zusammen gezogen baben, wie dies häusig, nach den Gesehen der chemischen Attraction, geschiebt.

#### Thaumatosaurus oolithicus v. Meyer.

Defter waren icon einzelne Knochenrefte in dieser Schicht gefunden worben, bis auf bem fogenannten Schemenwasen über ben Beinbergen von mir eine Menge beschädigter Anochen aufgehoben wurben, die augenscheinlich zu einem Thier gebrig, durch D. v. Meper Bunder saurus (von Bavue, Bunder) benannt wurben. Es waren mehrere ovale, auf beiben Richen gehohlte Birbel, Rippen, ein Oberarm, Rieferstücken mit ungeheuren, 5 Boll langen Jahnen, die garte, dichotome Schmelgstreifung zeigten ze. Vid. Bronus Jahrb. 1841. p. 176.

Benig entfernt von ber angegebenen reichen Funbftatte traf ich im Berbft 45 auf eine ftarte, gut erhaltene Krebefcheere.

### Ammonites coronatus Schl. A. Blagdeni Sow.

#### Zaf. XXXVI.

Eine ber schönften Ummonitengestalten, bie einen Fuß Durchmeffer und 8 - 9 3oll Sobe er reicht. Bo bie flachen Umgange sich berübren, erhebt fich ein bicker Wusse, ber gerabe jum icharfen Kand gelangt, hier einen spitigen Knoten bilder; von ihm aus laufen ichwache, zweis und breisach gespaltene Reisen über ben breiten, wenig gewölbten Ruden, um sich an ber gegenüber stehenden Seite zur gleichen Spite zu vereinen. Diese urspeiunglich schafen, meist aber abgestumpften Spiten bilben eine sichben Zackentrone um ben weiten Trichter bes Nabels, in ben jede Windung die ihrige erhebt. Weist aber ist biese icobne Bertiefung mit bem festen und jaden Gestein erfüllt.

Er findet fich gern ba, mo bas Gestein weniger Gifentorner zeigt, baufig zerbrochen, selten fcon - am Stuifen, ju Bisgolbingen, Reuffen, Dettingen bei Urach - in Franken, Englanb.

## Ammonites Humphreysianus Sow.

#### Zaf. XXXIX. Rig. 1.

Seine habiche Form ift außerst veränderlich. Die Norm ist: runde, doch meistens breitere, wie doch Mundoffung bie Seiten mit einer Reihe schaefte Dornstachein besetzt, von deren sedem aus drei Reisen über dem Ruden geben. Run werden die Bindungen oft flacher, die Linie der Geitendornen erhebt sich, und der Ammonit nabert sich dem Coronatus, oder er wird hochmundiger, und wird bem Triplicatus abnischen. Er begleitet ben Borigen, und erreicht 7 — 10 Jolf Durchmesser. Durch biese Beränderlichfeit ist er auch als A. contractus, Gowerlanus, Brodloei beschrieben, benn große Grempsare verlieren auch die Stachen.

#### Belemnites aalensis Voltz.

### B. giganteus Schl.

Der Riefe ber Betemneen, ber bis zwei Fuß lang wird. Seine Bruchftude erfullen bie gange Schichung, und bei jedem Schritt tritt man barauf; gange Exemplare aber find angerft felten. Er tommt ichlanter und gebrangter bauchig sie, vor, und fcheint mit dem verschiebenen Alter auch bie Beritalt zu verändern, wie Zietend B. pyramidalis, Blainvilles B. comprimatus beweisen, welche Junge

find. Die Spige zeigt Furchen, die ebenfalls nicht als feste Unhaltpunkte betrachtet werden durfen, und aus benen B. bicanaliculatus, bipartitus, quinque sulcatus 2c. gemacht worden find.

Pleurotomaria ornata Sow.

Pl. granulata Z.

Taf. XXIV. Fig. 2.

Die flachgewölbten Windungen haben einen wenig vertieften Nabel, und stehen gegen die Seie ten in scharfer Ede hervor, wenn ber Regel nur in stumpsen Winteln sich erhebt. Die Ede ist mit alattem Gviralband geziert, die Seiten gegittert. Sie wird 11/4, 2016 breit und 1/4, boch.

#### Pleurotomaria abbreviata Sow.

Das glatte Band, die garte Gitterung wie bei ber Borigen: bod erhebt fich bie Gestalt ju weit fpisigerem Regel, beffen Dobe oft ben Durchmeffer ber Scheibe noch übertrifft.

Pleurotomaria conoidea Deshave.

Trochus elongatus Sow.

Tr. decoratus Z.

Tr. punctatus Convb.

Ein zierlicher, 11/, 30ll hoher, spihiger Regel, bessen Bindungen, ohne eine Bertiefung bazwiichen, fic an einander fugen. Ein glatter, schmaler Reif bezeichnet fie, zwischen bessen Schaube ber Raum fein und forda gestrichett ift.

England und Franfreich bat ibn, befonders icon die Normandie - Bang in Franten?

Trochus monilitectus Phill. Turbo ornatus Mill. Turbo quadricinctus Z.?

Taf. XXIV. Rig. 4.

Ein fleiner, 3 — 5 Linien langer Kreifel, der mit dichten Reihen fleiner Perlen bejest ift, von benen zwei Reihen auf der Mitte der Windung sich steet durch Große und Deutlichkeit auszeichnen. Die Scheibe ift flach, bis er über 1/, 30ll Lange erreicht: dann tritt plostich der oberfte Umgang dauchig hervor und zeigt eine weite, ovale Mundung. An einigen Stellen, wie z. B. Neuhaufen bei Mehingen, ist er äufert baufen

Berhardt fand ibn im entsprechenden Geftein am himalana; lange ber Schmabenalb.

Turritella muricata Sow.

Richt fetten findet man das spisige, lange Thurmchen diefer wichtigen Leitmuschel. Ihre Umgange haben icare, fein gekerbte Querrippen, die also mit der Längenape des Hurmchens parallel geben. Setten wird fie über 1/2 301 lang und oben eine Linie diet. Um häufigsten erscheint fie in den alle Petresacten zusammengebartnen Mergelgeoben der Schiebt 7.

Ostraea crista galli Schl.

Ostr. Marschii Sow.

Ostr. flabelloides Lmk.

Ostr. diluviana Parkins.

Ostr. Brugièrii Desfr.

Eaf. XXXVII.

Die Muichel, wohl die ichoufte der lebenden und fosstlern, bilbet ein unregelmäßiges, stets mit der Bass gegen links gewendetes Dreiect, wenn die Unterschale, die an der Auswärtebiegung des Bordertseiss der breiten Seite erkannt wird, zu unterst gelegt wird. Die Spise des Dreiects ist das Schloß. Unverkennbar ader wird die Muschel durch die starten, spisjgen Falten der Borderfeite, welche, wie Dachgiebel, und mit parallelen Fortisstationsstlinien gestreift, aufragen. Die Wellen der übrigen Schale find sehr wandelbar, und richten sich stets nach dem Gegenstande, an den die Unterschale fich befetet. Im Junern liegt ein ftarker, runder Muskeleindruck gleichsaus etwas gegen links. Schlotheim benannte sie nach der Gleichnamigen, welche in tropssichen Meeren lebt, und wirklich auch viele Atchnschlichkeit bietet.

Bunborte: Rabenftein, Grafenberg, Thurnau, Auerbad, Didelfeld in Franten; in Schwaben zu Bafferalfingen, Wisgolbingen, Altenstadt, Dettingen und Preuhausen unter Urach, Reuffen, Reichenbach, Pornberg zc. Schweiz, Frantreich, England.

Ostraea eduliformis Schl.

O. explanata Goldf.

O. Kunkelii Z.

O. Meadii Sow.

Die rause verborgene Schale ift regellos runblich, oval ic., aber auch ftets jur finten Seite geneigt; aus nicht conflanten a dweichenden Beftalten machte man Arten, die man alle bei unferer effbaren Aufter wiederfindet. Zwischen ben Lamellen der birten Schale hohlte oft ein Schmaroberthier lange, feine Bange. — Immer mit der Borigen.

Ostraca pectiniformis Schl. Lima proboscidea Z. Pecten proboscideus Merian. Lima rudis Sow.

Zaf. XXXVIII, Fig. 1.

v. Buch nennt fie "bie raubeste aller Muscheln", und mit allem Fug. Sie ift ziemlich rund mit den Ohren bes Pecten; vom Schoft aus laufen eilf radiale Falten, die oft als ungeschoffene Wohren von ber Muschel bornergleich fich wegbiegen, meistens aber nur, im Bestein zerstreut, abgebrochen gessunden werben. Die dicken Lamellen der Schale ftaren überall von ihr ab. — Obwohl seltener, sehlt sie boch mie, wo die Borigen fich finden.

Pecten lens Sow.

. Pecten arcuatus Conyb.

Die Dufchel wird felten mehr als Boll groß, und ift mit feinen, von ber Mitte ausstrahlenden,

burch breite Zuwacheringe unterbrochenen Streifen bebectt. Dagwischen bemertt ein icharfes Auge rabial bichotomirende Punctreiben, wie Radelfliche. Die ungleichen Obren find nehartig gegittert. Characterifiich find die nach außen fich biegenden Reifen ber wenig gewölbten Schale. Einzelne, febr große Gremplare werben zweiselnd bieber gezählt.

Sie findet fich in ber entsprechent Strate in England, Frantreich, Belgien und ber Schweig; in Dannover am Elligfer Brint, bei Dilbesheim und Goslar; in Franten bei Raben- ftein und Thurnau; in Burttemberg zu Bisgolbingen, am Stuifen, Pfullingen, Reu- baufen an ber Erms.

#### Perna Lmk.

In den Meeren der Tropen leben noch mehrere Pernen in betrachtlicher Tiefe, nie jum Meeressspiegel aufsteigend. Das Schloß mit feinen regelmäßigen Quergruben bezeichnet lebende und fossile.

Perna mytiloides Lmk.
P. antiqua Desfr.
P. quadrata Sow.
P. isognomonoides St.
Ostraea torta Gmelin.
\$26, XXXVIII. Ria. 2.

Die Muschel ericheint für ihre Grofie febr jusammengebruckt, und bilbet nabegu ein geschobenes, langliches Bierect, beffen oberfter Bintel fich spisig hinausfrectt, und welches unten abgerunder ift. Sie tommt breiter und ichmalaestrectter vor. Die oberen Goiben flaffen.

Am Rahlenberg bei Echte, Rabenftein und Thurnau in Franten, am Stuifen, bei Bisgolbingen, Bopfingen, Dettingen, Neuhaufen bei Degingen, Reuffen.

Pinna cuncata Phill.

P. lanceolata Sow.

P. tennistria Goldf.

P. radiata Goldf.

Ein Reil von 2 - 3 30ll Ednge, mit ber in ber Mittellinie eingebogenen Scale, welches ben Durchichnitt der gangen Muschel rhombisch macht. Die Unwachsringe bilden mit einer feinen Rabialftreisung ein zartes Gitter.

#### Trichites Rafinesque.

Buweilen findet man in biefer Schicht die Bruchftucte einer machtigen, dicten Muschelschafe, beren saieries Tertur die frangofischen Gelebrten bestimmte, obigen Namen ausgustellen. Da wir aber noch ein ganges Exemplar, auch nur annabernb, kennen: so könnten die Fragmente wohl großen Indecenden angeschen.

Monotis echinata Sow.

Mon. tegulata Goldf.

Mon. decussata Römer.

Mon. substriata Münst.

Die Mufdel wird nur jollgroß, mit großem, gerablinigtem Obr, die Seiten mit feinen, jumeilen bichotomirenden Streifen, welche burch die Anwacheringe wie icuppig werben. Die kleinere Schale bedt taum bie Buffe ber größeren gu.

In Franten findet man fie ju Grob und Bang; in Baben ju Uebstadt und Defteingen; in Wattemberg ju Boll, Deiningen, Balingen, Mehingen, Peuffen; in Nordbeutschland ju Queblindurg, Willersbausen, Martolbendorf :c.

Trigonia clavellata Sow.
Tr. nodulosa Lmk.
Tr. aspera Lmk.
Pholadomya euglypha, Klöden.
Donacites nodosus Schl.
Lyviodon clavellatum.

Die bekannte breiertige Gestalt ber Trigonien tritt hier variirt wieber auf. Die Seiten find mit parallelen, geschwungenen Reiben von Anoten, wie mit Ragelfopfen besetzt. Mehrentheils liegen beide Rappen auf bem Stein neben einanber, und werben von ben Arbeitern als Drachen ober Ablerflugel bezeichnet. Gie erreicht brei Boll Tange und Breite.

Trigonia costata Sow.
Tr. pullus Sow., jung.
Curvirostra rugosa Lithoph. britt.
Venus an Donax sulcata Herrm.
Venulithes virginalis Schl.
Trigon Zwingeri Mer.
261 (XXXIX. 3i4. 3.

Gine ber fconften Berfteinerungen. Ihr an zwei Ecten gerundetes Dreied bildet vorn ein gierlich geripptes, fpipes Blatt, ment Die Seiten mit icarfen, leis geschwungenen Rippen eng befest find, micken welchen runbliche, wertebungen laufen.

Greenough fand fie in der oftindifden Proving Eutch; Frankreich und England baben fie, auch bie Schweig; Deutschland an ber Porta Weftphalica, Efderethaufen, Ribbagehaufen, Pobnftein in Sachen, Ehurnau und Rabenftein ein Franken, am fconften aber Wurttemberg am Stuifen, zu Reuhaufen und Dettingen, bei Mehingen, Reuffen, Beuren, Wisgolbingen ze.

Isocardia minima Sow.

Es gibt Stellen, wo biefe erbfengroße Mufchel gange Bante bilbet, in benen nicht fo viel Ges Petrefacten.

ftein ist, wie von ihr Masse gegeben wirb. Es ist eine kuglige Form mit nach außen gebreheten Birbeln.

## Myacites Alduini Brongn.

Donacites Alduini.

Die Schale bat langlich breiedige, abgerundete Form, mit beutlicher Bumachoftreifung. Gie Mafft zu beiben Geiten bes Schloffes bebeutenb. Gie erreicht zwei Boll und barüber.

#### Myacites jurassi Brongn.

Ift bebeutend langlicher, wie Borige', wenn ihr auch fonft febr abnlich , boch fteben bie Schlofburtel mehr gegen bie Mitte.

#### Amphidesma securiforme Phill.

hier liegen bie Wirbel gang in ber Mitte, auch ift bie gange Muschel bauchiger gebaut, ohne ben Character ber beiben Borigen gu verläugnen.

Mya V scripta Sow.

Mya literata Desfr.

M. angulifera Voltz.

Myacites asserculatus Schl.

Sie ist bebeutend langer gestrectt, wie die beschriebenen Mpagiten, und burch eine eigenthumliche, Vahnliche Zeichnung, welche die Schlofwirbel stets weiter werbend umfa fit, besonders ausgezeichnet.

## Pholadomya Murchisoni Sow.

Taf. XLI. Fig. 1.

Es lebt noch eine Pholadompe in unsern Meeren. — Bon ber Schloffeite betrachtet, hat die Muschel regelmäßige Derzorm mit rundlicher, rabialer Streifung, welche auf der Seite mit ben Anwachsstreifen fich gittert. Die gange Form ist flumpf eisternig, weßhalb die Steinbrecher fie "Pfir-fchen" beigen.

Mußer England und Franfreich tommt fie im Ralt bei Berlin, ju Altenftabt, Rechberg, Dettingen bei Urach, am Ripf, bei Bopfingen in Burttemberg vor.

#### Pholadomya acuticosta Sow.

Sie hat die verlangerte Ovalform ber Mpagiten, mit nicht gang an's Ende geruckten Birbeln. Die Seiten haben fparfame, febr icarfe, rabiale Streifen.

3m Befergebiete ju Rebren, Luben, ju hilbesbeim, am Langenberg bei Gostar.

#### Pholadomya fidicula.

Schlantes, gegen bie ziemlich an's Enbe gerückten Wirbel ausgeschnittenes Oval; bie Seiten mit weitgestellten, icharfen Rippen markirt, bie burch bie Zumachsftreifen gefornt werben.

#### Mya depressa Sow.

### Sanguinolaria lata Goldf.

Das Flache bes Baus, bie Streifung ber inneren Seite murben fie ju ben lebenben Tellinen fiellen. Bei teiner anbern Art mechfelt bie Stellung ber Schlogwirbel fo, wie bei biefer.

Sie ift in ber entsprechenben Schicht gar nicht felten.

## Terebratula resupinata Sow.

#### Eaf. XL. Big. 3.

Der icarfe Riel beginnt am Schnabelloch, und erreicht gleich icarf, fich nicht verbreiternb, ben Borbertanb; bie Bauchichale zeigt eine gleichstbrmige, tiefe Auslehlung, inbeg bie Seiten bauchig vorfpringen.

Um Nipf bei Bopfingen, Aalen, am heiligtreuzberg, bei Fügen, Neuffen in Burttemberg — England.

#### Terebratula pala v. Buch.

Der Totalhabitus ift ber ber Borigen, boch wird ber Riel gegen ben Rand breiter, bie untere Mulbe flacher, und beibe Seiten laufen parallel. Auch ift fle langlicher und kleiner. Alle bie glatten und so fconen Terebrateln biefer Schicht scheinen in einander überzugeben, und find beghalb nicht icharf ju trennen.

## Terebr. perovalis Sow.

## Taf. XLI. Fig. 4.

Ein fpisiges, unten abgeftustes Oval mit ziemlich gewolbten Schalen; ber Stirnrand ift nur taum eingebuchtet.

## Terebr. lata Sow.

Diefelbe abgerundete Ciform von 2 3oll Lange und 11/2 Boll größter Breite. Ob es bie ausgewachsene Borige ift, tann man weber laugnen, noch behaupten.

## Terebr. omalogastyr. Z.

#### Eaf. XLI, Rig. 2.

Eine febr ungliddiche Wortbilbung aus opalos, eben, und raorpo, Bauch; alfo jebenfalle homalogaster. — Die Form ber Borigen ericeint bier in's Breite gezogen, fo bag beibe Dimensionen etwa gleich werben und jebe gegen 2 Boll erreicht. Die Unterschale ift abgeflacht. Am Stuffen findet fie fich am foonften.

## Terebr. bullata v. Buch.

Der Rame bezeichnet bie faft rund aufgeblasene Muschel gut. Sie erreicht 11/2 Boll Lange. v. Buch vereint fie mit T. globata.

#### Terebr. biplicata Sow.

Terebr. sella Sow.

DIDLIOTIS Offin Gefalt fowantt wieder zwischen Oval und Dreiedt, ber Stirnrand ift aber in ber Mitte

VILLE DE

aufgebogen, wodurch rechts und lints von ihm zwei Rinnen fich bilden, die aber auf der Sobje ber Willeung bereits völlig verschwunden find. Die Mustergeftalt findet man nur zu Cgg bei Aarau, Stuisen, Rechberg, Nalen, Braumberg in Württemberg liesten minder bestimmte.

#### Terebr. emarginata Sow. T. bucculenta Z.?

Der Stienrand hat fich fo ichmal jusammengezogen, daß das Rhomboid flar hervortritt. Die Rudenicale hat einen beutlichen Riel, wenn ber Bauch sehr flach ift. Die Arealkanten ber Schnabelichate find ichneibend icaare.

## Terebr. Theodori Schl. T. acuticosta Z.

Zaf. XLI. Rig. 5.

Biemlich flach, mit beinah geraber Schloftante, bie bie größte Breite ber Mufchel andeutet. Die Schalen find mit icharfen, radialen Rippen eng befest; ber Stirnrand bildet mit ben Seiten fieren Dalbfreis, beffen Umfang fich wenig in ber Mitte erhebt. Zuweilen findet man fie auch ziemlich bombirt.

#### Terebr. spinosa Schl.

Rur felten erreicht fie mehr wie 1/2 30ll, ift aber ziemlich gewolbt, die Schnabelfpite biegt fich ftart gegen ben Bauch. Die Seiten find mit turgen, ftumpfen Stacheln reihenweis befest.

#### Terebr. quadriplicata Z.

Sine große, oft über einen goll meffenbe Form mit ftartgewölbten Seiten und ftarten, icarfen Fatten. In der Mitte erheben fich viere davon fteil, indeß die Unterschale fich entsprechend aufbiegt. Rur die Schicht trennt fie von T. tetraedra.

## Cidarites maximus Goldf.

Laf. XLVII.

Feingetornte, ober auch mit spihigen Dornen besehte Stacheln finden fich febr baufig; seltener einzelne Schilber, ber gange Abrer aber ift noch unbekannt, scheint aber jedenfalls nicht die gewohnliche Zwiebelform gehabt zu haben, sondern höber, wie breit gewesen zu sein. — Die Warze, auf die fich der Stachel sehte, ist deutlich durchbohrt, bas glatte Keld um fie queroval; die einzelnen Afieln schneiden gwischen den Fublergangen, die fich bin und ber biegen, gerad und icharf ab.

## Serpula socialis Goldf.

Begleitet ftets die Geeigelftacheln, und liegt bort, ihre wenig gebogenen Faben zu ftarten Bunbein vereint, zwischen ben Austerscherben.

#### Serpula limax Goldf.

Wie eine nackte Schnecke flebt fie an Auftern ober Pernen fest , und erscheint für ibre Lange ftete febr bict. Auf bem Rucken tragt fie einen fcarfen Kamm.

## Serpula grandis Goldf.

Taf. XL. Fig. 3.

mögte mit 8. conformis und plicatlis wenigstens jusammenfallen. Es find Burmtobren, die die Dicke eines Kleinen Fingers erlangen. Gie hoben einen hautigen Mückenkamm und vielartig gerungelte Seiten. Dier find fie Geraus baufig, fleigen aber bis zum Coralçag binauf.

Serpula tricarinata Goldf.

Rlein, mit brei Rucentielen, Die fich vorzüglich auf Myaciten festfest.

Serpula convoluta Goldf.

Vermicularia nodus Phill.

Sie fitt, ju einer Scheibe gerollt, auf ben Dufcheln, und erhebt frei bie Robre, welche natur-

Aulopora compressa Goldf.

Cellepora orbicularis Goldf.

Rur burch bie Lupe erkennt man, bag bie raufen, umidriebenen Fleden auf Austen u. f. m. eine kleine Coralle bilben. Se find kleine, runde Bellen mit freiem Relchmunbe. Gie fiben in bichten Schiefen bei einanber, und wenden fich vom Centrum ab.

## e. Parfinfoniithon.

Un ber oberen Brange ber eifenschuffigen Ralte finden mir fette, braune Thonlager, und in ihnen wieder verkieste Bersteinerungen; nur gang große Stude find mit ber Bergmaffe erfüllt. Die Austern, ber fo hausge Bel. giganteus treten pibslich jurud.

#### Ammonites Parkinsoni Sow.

Laf. XL. gig. 1.

Eine ichmale, glatte Burche theilt ben runblichen Rucken, und bie enggestellten, icarfen, unregelemäßig fich gabeinben Rippen ber Seiten. Die kleinen, zierlichen Grempfare icheinen nur bie innern Bindungen ber großen Bruchftude zu fein, bie verkalkt, nicht felten fich finden, und von benen hand-große, mächtige Schalenftude berumliegen. Ihnen nach mag ber Ammonit leicht 2 — 3 fuß Durchmesseller erreicht haben. Man findet auch eine breitnundige Art.

Die besten Fundorte find in Schwaben; ber Stuifen, Silwang bei Beiningen, Dettingen bei Megingen, Jungingen, Reuffen, Achalm.

Ammonites macrocephalus Schl.

A. Herveyi Sow.,

A. tumidus Rein.

Taf. XL. Rig. 2.

Die bide, torose Gestalt biefes Ummoniten fand man icon von 1 Fuß Durchmeffer und barüber. Da jede Bindung die Borbergebende fast gang umfaßt: fo fallt der Nabel eng und tief ab, und, wie

mit Binbfaben umwickelt, ziehen bie engen, runblichen Reifen über bie hpperbole bes Ruckens, bis fie, am Rabelrand fich verbindenb, bier etwas ftarter anschwellen.

Bartberg bei Beifilingen, Stuifen, Blumberg, Reuffen - auch ans Oftinbien marb er von Smee gebracht.

#### Ammonites triplicatus Sow.

Hier finden wir den ersten Planulaten, die später im weißen Jura so hohe Bedeutung erlangen. Er ist kach und seine Rippen theisen fich auf dem Rücken dreis und mehrsach, so, daß er leicht mit A. plicatilis zu verwechselm wäre.

# Ammonites anceps Rein.

Ein kleiner Coronat, mit ausgezeichnet flacher und breiter Mundung. Die Windungen fallen in einen liefen, engen Nabel ab, und die (harfen Kanten haben feinere ober berbere Spifien, bag man fie fichier für die Brut bes A. coronatus halten mogte. Der Ructen ift, den Spifien gemäß, kaum ober fatfer gereift. Er ift ziemlich felten.

#### Ammonites sublaevis Sow.

Die weiten, gerundeten Umgange geben ibm fcier die Form einer nur wenig gebrudten Rugel. Der Ruden ift taum merflich gestreift, ber Rand bes weiten, tiefen Nabels mit flumpfen Anoten befest. Er ift nicht baufig.

Belemnites canaliculatus Schl.

Bel. acutus Blainv.

Bel. semihastatus Bl.

Bel. Altdorfiensis Bl.

Bel. lataesulcatus Voltz.

Bel. apiciconus Blain v.

Bel, minimus Bl.

Zaf. XXII. Big. 5.

Er wird 3 — 4 30ll lang, verengert fich von ber Alveole an ju einer Taille, um fich mieber wie einer Peilifpipe ju verbreitern, ebe er raich und icarf julauft. Bou unten an lauft auf ber Bauche ine befindert gericht, welche zuweilen bis jur Spibe geft, oft sie auch nicht gang erreich. Bon vorn nach hinten ift er ziemlich zusammengebruct, tommt auch etwa 30ll lang und spit gerollt, als Actinocamax vor. Quensteht macht darauf aufmerfam, bag erft nach dem Aussterben bes B. giganteus Belemuiten mit biefer Burche auftreten, und sie constant durch ben ganzen weißen Jura beibehale ten. Bei Neufen find aanze Thommassen von ibm erfullt.

#### Terebr. varians Schl.

Bon hinten auf ben Schnabel gesehen, bilbet biese fleine Terebratet ein volliges Dreiect; vom Schnabel an bis jur Stirn geht, fich verbreiternd, eine tiefe, ectige Furche, an welche fich bie gefal-

teten Seiten flügelartig aufgehoben legen. Das Bange bilbet eine icharf martirte Beftalt, die, eins mal gefeben, nie wieber verkannt werben kann.

Ostraea costata Sow.
Ostr. pectunculus Mer.
Ostr. Knorrii Voltz.

Sie wird nur 1/2 20ll lang und halb fo breit, ift, jur Linten gewandt, eisormig, mit feiner, gegabelter Streifung auf ber Unterschale, die auch ziemlich gewölbt ift; die obere ist flach, wie ber Beetel einer Grupbae.

Astarte pumila Röm.
A. pulla Münst.

Rur fehr tlein, breiertig, ftart gewolbt, und mit weit hervorstehenber Ghloßspipe. Der Rand ift, wie bei allen Uftarten, fein geferbt; bie Rreisfurchen find tief und runblich.

Astarte depressa Goldf.

A. striatocostata Goldf.

Sie erreicht beinah einen Boll, ift außerst flach, und verliert im Größerwerben bie Areisfurchen mehr und mehr. Saufig in ber Munboffnung großer A. Parkinsont.

Turitella echinata Br.

Ihre Windungen haben Langerippen, die alfo quer über die Langenare geben, welche ausgegahnt wie Stacheln hervorsteben. Gie wird fart halbzoll lang.

## z. Ornatentbon.

Er erscheint schwarzgrau, furzbruchig, von schiefrigem Gefüge, und gibt durch seine ausgezeich neten Petrefacten einen scharfen, flaren Abfahitt. Wo er flart entwicklet ift, erreicht er 25 — 30 Bug Machtigkeit, ist aber auch oft zum Berschwinden schwach. Langs ber gangen Kette ber Schwabenath fann man seine Schicht bestimmt versolgen, in welche die Bach tiefe Rinnsale mit steilen Wanden einischneiben. Gang oben, dich unter ben Impressalaften, pflegt er am reichsten zu sein.

Klytia Mandelslohi v. Meyer. Zaf. XLIII. Rig. 11.

Im Ornatenthon finden wir eine Menge fleiner Geoben gerstreut, Die bei genauer Besichtigung auweilen einen Theil biefes Krebfes blofigeben. Gin Sammerfolag gersprengt sie, und geigt bann eins gelne Glieder, oder den gangen fleinen Arebs, meift mit elngeschlagenem Schwanz; ausgestrectt tann er einen Boll erreichen. Es ist mahricheinlich, daß mehrere Gatungen darunter begriffen find, die spater gestöchte werben. Auch Bruchflude eines großen , gollbieten Arebfes habe ich gefunden.

Ammonites ornatus Schl.

A. Castor & Pollux Rein.

Saf. XLII. Big. 1.

Bon ber Raht ber Umgange geht eine didere Rippe ju ber Knotenreibe, die in ber Mitte ber Seite fieht: Dier spattet fie fich in mehrere garte Reifen, die, ju Bufchetn vereint, wieder fich an einen Dorn ber auf bem Ruden stehenden Knotenreibe anschließen. Der Ruden selbst ericheint zwisichen ber boppelten Knotenreibe als Furche. Sie erreichen selten einen Zoll Durchmesser, nehmen sich aber, verflieft, mit ihrem Golbglang außerst nett aus.

Ammonites Jason v. Münst. A. Guilielmi Sow. Nautilus Hylas Rein.

Zaf. XLII. Big. 5:

Die Umgange find viel flacher, als bei ben vorigen, und übergreifen fich jur Dalfte. In ber Mitte ibrer Bobe fleht eine Reihe Dornpuncte und zwei andere Reihen faffen ben flachen fcmalen Racken ein; beibe Krange find burch zierliche Streifung verbunden. Auch ift er immer verkief't, aber weit feltner, wie ber Ornatus.

Beibe finden fich bei Sannover, Coburg, Langbeim in Franten, ju Gonningen, Pfullingen, Reuffen, Debingen, Dettingen, Beuren, Seiningen in Burttemberg. In England.

# Ammonites bipartitus.

Taf. XLII. Fig. 7.

Den Ruden faffen zwei Reiben icharfer Baden ein, die breite Windung ift durch eine glatte Linie in zwei Baffen getheilt, von benen die Innere nur einsache, nach vorn geneigte, ichwache Schräglinien zeigt; in der oberen aber geben Bufchel fcarferer Reifen — 2-4 — an jeden Baden. Der Ruden hat einen schwachen Kiel. Einzelne, schafer martirte haben ftatt ber glatten Seitenlinie, eine Reibe Dornen; aubere find auf den Seiten gang glatt.

## Ammonites polygonius.

Taf. XLII. Fig. 8.

Wir letnen hier einen ber feltenen langsgereiften Ammoniten tennen. Der torofe Bau enbet in einen fpigigen Rucken, und bie Seiten zeigen eine fcarfe Rabialftreifung. Den Ramen hat er von ber vielectigen Munbbffnung. Er ift ziemlich felten.

#### Ammonites refractus Rein.

Laf. XLII, Sig. 9.

Eine sonberbare Gestalt, Die von ber runben Form ber Ammoniten fich in ein spisiges Rnie umbiegt. Der Rucken hat eine Furche, Die Seiten bichotome, feine Reifen.

#### Ammonites pustulosus Rein.

Saf. XLIII, Rig. 1.

Er bilbet eine etwas gebrudte Rugel, mit febr engem Rabel, über bie runden Seiten geben welligte Linien gegen den Ructen, auf bem brei Reiben Dornpuncte fteben.

#### Ammonites convolutus Schl.

A. communis Sow.

A. sulcatus Z.

A. dubuis 8 chl.

A. interruptus Münst.

A. annularis Schl.

Nautilus annularis R.

Zaf. XLII. Big. 6.

Seine Windungen find rund, die Rippen nicht icharf und unregelmäßig gegabelt, bazwischen 1 - 5 mal auf einem Umgang, eine icharfe, tiefe Ginichnurung. Zuweilen entwickeln fich auf ber Seite Stacheln, wie auf unserer Zeichnung. Er ift in den Ornatenbachen ber haufigste.

## Ammonites caprinus Schl.

A. inaequalis Mer.

A. furcatus Blain v.

A. Braikenridgii Sow.

Nautilites aperturatus R.

Runde Windungen mit fehr icharfen, bestimmten, ungleich gegabelten Rippen, die über ben ges wölbten Ructen fich vereinen. Er ist in Lothringen und ber Schweiz zu haus, in Schwaben aber fehr selten.

#### Ammonités athleta Phill.

Zaf. XLII. Sig. 2.

Junge Exemplare werben leicht mit A. convolutus verwechselt, unterscheiben fich aber stete burch schärfter Bestimmtigeit ber Rippen, einen ebneren Racten und die mehr und mehr sich anbeutenden Stachen, die bei der Größe eines Gulbenfluck an den, alebann regelmäßigen Gabeln der Rippen beständig erscheinen, indes ber Rücken sich vollig verstächt, und über ihn hin die Stacheln sich burch je drei Reisen verbinden. Gange Exemplare find dußerst selten web inden. Gange Exemplare find dußerst selten

Ammonites Lamberti Sow.

A. Leachi Sow.

A. omphaloides Sow.

A. carinatus Eichwald.

A. flexicostatus Phill.

Zaf. XLIII. Rig. 2.

Dobe, ichmale, pfeilformige Munbung, Die wenig gewolbten Seiten mit icarfen, tiefgefurchten Petrefacten.

Reifen, swifden bie fich gegen ben Umfang noch andere einschieben. Go erreichen fie ben icharfen Ruden, ber baburch fein fagenartig geferbt erichent.

Ammonites hections Münst.

A. granulatus Haan.

A. fonticola Menke.

A. lunula Rein.

Eaf. XLII. Rig. 3 u. 4.

Man hatte hier treffliche Gelegenheit, eine Menge Spezies zu benennen, boch ift Character und Lagerung allen gemein, und neben einaubergelegt, geht einer beutlich in den andern über. Die Morm sind: turze, an ber Naht beginnende Rippen, die in der Mitte der Seite fich gadeln, und zurück neigen. Dies ist aber zuweisen bis zum kaum Sichtbaren schwach, und schwilt bis zum Knotigen an; auch ist er batd rund r, bald hochmundig. Die Zeichnung gibt beibe. Er erreicht in seltenen Stücken 1/2, — 3 30t Durchmesser.

## Ammonites denticulatus Z.

Daf. XLIII. Fig. 4.
Ein tleiner, toroser Ammonit, ber felten von Jolgröße vortommt. Bon ber Naht aus gehen einzelne geichwungene Rippen bis zur Sobe ber Seite, von da aber schwingen feine Linien fich zum Rüden, wo sie verschwinnen und einer Reibe niebriger, scharfer Stacheln Raum geben.

#### Ammonites dentatus Z. Zaf. XLIII. Big. 6.

Mittesfache, breite Bindungen, fich weit übergreifend, mit taum fichtbarer Streifung auf ben Seiten, und einer Reibe großer, breiter Bahne auf bem icharfen Rucen. Er ift vollig von Zietens Dentatus verschieben, ber, mit ber glatten Bohntammer, fich zu Quenstebts Bipartitus rangiren lieffe, wenn er zwei Reiben Sahne batte, die biesem nie fehlen. Bis 1 30ll groß.

## Ammonites serratus Z.

Taf. XLIII. Fig. 7.

Biemlich flach, mit gang unmarkirten Seiten und febr involut: fo, boff man taum bie inneen Umgange bemerkt. Der Raden tragt zwei Reiben großer 3abne, bie wechselnb, wie bei einer Sage, fleben. Die meift noch erhaltene Wohntammer ift glatt und ohne biefe 3aden. Er erreicht taum 1/4, 30il Durchmeffer.

## Ammonites euryodos nob.

Taf. XLIII, Big. 6.

Bon evevs und odog — breitraumig. Ein uoch nirgend beschriebener kleiner Coronat. Der breite Ruden ift fein und, nach vorn gebogen, gereifelt; die fteil absallenden Seiten haben sehr weiche gestellte, starte, geschwungene Rippen, welche, auf der Kante angedommen, sich, wahricheinlich bei großen Exemplaren, zu einem Dorn erfeben, dann aber plohich sich fast im rechten Winkel nach vorn wenden, und schnell verschwimmen. Er findet sich bei Reuhaufen a. b. Erms und Reuffen.

#### Ammonites globulus Z. Zaf. XLIII. Rig. 5.

hier ift eine, beinah völlige Rugelgestalt, gang die vorige Windung übergreifend, fo, daß ber Rabel nur als fleines, rundes Loch ericeint. Die Seiten haben periodische Einschnürungen, ober tiefe, weite Kurchen; dazwischen laufen kaum sichtbare, gerade Reifen.

### Weißer Jura.

Mit der Ornatenichicht find die Thone, fammt ihren dunkeln Farben verschwunden; fleit und geswaltg, 800 — 1000 Fuß machtig, erbeben fich die meißen Kaltwande, die nur hie und da durch Bitumen duutel, oder durch Eifen roblichig gefarbt find. Richt felten find fie durch bie Einwirtung unterirbischen Feuers zu Dolomit verandert, und dicht an ihrer Granze erheben fich die Zwillingstegel und Auppen der Bafalte und Bafaltuffe; oft baben fie ben Kalkgipfel mit in die Hofe gern, oder machtige Blode hangen noch an den Seiten.

## a. Impreffatalte.

Die Kalke beginnen mit febr regelmäßigen Lagen, zwischen welchen ftete eine graue Thonichicht absenbernd, fich bemertbar macht. Unten find die Petrefacten febr sparfam, bibber hinauf aber trefeen wir auf verwitterte braune Gijenknollen, die Refte vertief'ter Petrefacten. Unter ihnen zeichnet fich burch Menge und Erhaltung

# Terebratula impressa Bronn

Zaf. XLIV.

aus. Sie ift glatt, von der Brofe einer hafelnuß, mit ziemlich gewolbter Oberschale, beren Schnabel mit weitem Boch fich ftart nach unten biegt. Der Stirnrand ift leicht aufgebogen. Sie zeigt ein sehr deparacteristisches Merkmal: eine schmale Leifte auf der Innenseite ber Bauchschale, vom Wirbel bis zur Stirnkante verlaufend. Man findet an Steinkernen ibre Furche, und fieht sie durch die ers baltne, halbburchsichtige Schale schimmern; fie scheint zur Bafte des innern Geruftes gedient zu baben.

Sie findet fich ju heerfum in Sannover, ju Rabenstein und Thurnau in Franten, am Sobengollern, Stuifen, Gruibingen, Samelehaufen, Dettingen, Boringen, Pfullingen, Chingen ze. in Wurttemberg.

# Ammonites complanatus Z.

Zaf. XLIII. Big. 3.

Ein außerst flacher Ammonit, ber bier vertief't und fpater noch größer, vertaltt vorfommt. Auf bem schmalen Ruchen laufen brei fcarfe Leiften neben zwei Furchen.

#### Asterias jurensis Goldt.

Dicte, unregelmäßig vierectige Tafein, mit gefornter und bauchiger Außenflache, die fich wie Quadern mit Boffage, aufeinander fugten. Wie bas gange Thier beschaffen mar, wiffen wir nicht.

# Echinus carinatus Linné.

Ein bergifbrmiger Seeigel, burch beffen flumpfes Enbe eine rundliche Jurche fich vertieft. Die untere, flache Seite zeigt Mundoffnung und Affer, Die gang Ridde gerftreuete fleine Warzen, auf benen die Stachein fich bewegten. Sehr abweichend von ben lebenben Schiniten ftrabien feine Fubleraange von zwei Puncten - Mund und Affer - aus.

# Echinites granulosus. Nucleolites granulosus Goldf.

Langlich voale Form. Auch bier bilben Mund und After bie Centren ber Gublergange. Er ift in biefer Coicht beimifc, und gar nicht felten, meift aber burch Berwitterung bis jum Untenntlichen entftellt.

## B. Gefchichtete Raltbante.

Ihre menigen Petrefacten übergeben mir, ba wir fie beffer und ichoner ausgebilbet in ber folgenben Schicht wieberfinden.

## 7. Spongitentalfe.

Die Spongiten ober Schwammtorallen bilben ein febr intereffantes, an Formen und Angabi reiches Gefclecht, welches eine eigene Schicht fich zeugte, Die, wo fie zu Tage liegt, burch eigenthumlide, icolligte Absonderung Die Idee aufdrangt, ale beftanbe fie aus lauter gerquetichten und platte gebructten Individuen. Bon ber Seite ericheint fie mie aus in einander geschobenen Reilen beftebend, welche burch eine gang bunne Lage weichen, thonigen Mergels gebindert murben, fich ju vereinen. Anbere Berfteinerungen, ober gar Sternforallen, find wenig ober gar nicht mit ibren Bruchftuden vermengt, welche an einigen Orten, j. B. auf bem Rauber im Lenninger Thale, Die gange Alache gu bilben icheinen. Sie find febr ichwierig ju beftimmen, und tauchen, felbit an bekannten und oft befuchten Runborten , ftete in neuen Rormen auf. Diel traat auch ber Beftaltenwechfel bee einzelnen Schmamms ju biefer Bermirrung bei; in ber Jugend ericeint mander als baudiger Dotal, ber ipater fich jum toniichen Becher ober Trichter öffnet, und endlich alternb ale flache Schuffel, ober gar gelappt berabhangend, fich ausbreitet. Deiftens find fie mit biderer ober bunnerer Rinde bekleibet, welche abmitternb uns mieter eine gang neue, eigenthumliche Flache bloslegt, vollig verichieben von bem, mas wir mit ihr benannten; Dber auch gerabe umgekehrt, finben wir ein berinbetes Stuck, melches wir uur abgewittert tennen. Mus allem biefen wird es flar, bag bier noch febr viel ju forfchen, ju trennen und ju vereinfachen ift. Bebenfalls mußte ibre Ungabl bei ibrem Bolumen ben Boben raid erboben, und ben Sternforallen juganglich machen; bie Licht ju ibren Bauten bedurfen, und befibalb nicht in ber Tiefe fie beginnen.

> Spongites reticulatus Q. Scyphia reticulata Goldf.

Er tommt in ben oben angebeuteten Formen, als Potal, Becher und Teller, fammt allen 3wis

schenformen vor. Sein Kennzeichen aber ift ein weitmaschiges Gewebe, wie enges Filet, undeutlich sechsecktigen Zellen abnich. Quenstedt glaubt, daß durch Abwittern der Rinde die Seyphia polyommata entstehe, was aber noch nicht erwiesen ift. Die gewöhnliche Form ist die eines Pilzes, mit in der Mitte vertiestem Dut.

## Spongites texturatus Schl.

#### Zaf. XLV.

Die Gestalt ift meift cylindrifc, boch breitet er fein Gewobe auch auf Feleftachen aus. Es find genau im rechten Wintel fich freugende Linten, wodurch bas Gange grober Leinwand febr abnlich wird.

#### Spongites clathratus Goldf.

Wie ein Gitter jum Gewede verhalt fich die Oberfläche biefes jum Borigen. Derbe Leiften treugen fich auch bier im rechten Winkel, laffen aber jederzeit Zwischenraume von 2 Linien. Er tommt in Schwammform vor. ist feboch nicht bauffa.

## Spongites costatus Goldf.

#### Zaf. XLV.

Meift trichter aber auch beinah rohrenformig. Die Geiten haben rauhe, engstehenbe Langerippen, in beren Furchen beutlich weite Poren in's Innere geben, auch bichotomiren fie juweilen.

## Spongites empleura Münster.

#### Zaf. XLVL

Die Dieten Bande biefes Schwamme umfaffen eine verhaltniffmagig tleine Mundung. Die Augenflache bat raufe, traufe in einander übergebende Furchen.

## Spongites lamellosus.

## Cnemidium lamellosum Goldf.

Gin tleiner, Dicker Bauich , unten mit turgem , ftumpfen Stiel . In weiten 3mifcheuraumen geht ein untlarer Ginichnitt vom Centrum über ben Rand jum Stiel.

# Spongites lopas Q. Tragos patella Münst.

Der Name bezeichnet gut; es ift ein weites Berten, welches oft 1% Fuß Durchmeffer und Dobe erlangt, boch bleibt ber Stiel fiete beutlich. Er ift febr haufig.

# Spongites ramosus Q.

#### Zaf. XLVI.

Bon ber furgen Burgel aus geben eine Menge fich verzweigenber Mefte nach allen Geiten, bie oft auch unter fic anaftomofiren. Sie find mit Poren eng befest, und nehmen nicht viel an Dice

ab, find aber nur an ber Unterflache bes Schmamms fichtbar. Die Oberflache bes runben ober ovalen , fachen Dutes ift wollig glatt. Bange Eremplare find febr felten; einzelne Mefte baben ju vielen Ramen Urfache gegeben.

> Spongites obliques. Sp. radiciformis. Scyphia obliqua Goldf. Zaf. XLV.

Ein meift fleiner, uur felten 11/2 Boll Lange erreichenber, fpigiger Regel, ber gewohnlich nach einer Seite fich neigt. Die Locher bes maschigen Bewebes feiner Seiten fteben in fpiralen Reiben. Bahricheinlich ift er eine mit Golbfuße Sc. pertusa.

## Spongites cylindratus Q.

Die Unterfeite fpitt fich freifelformig qu. inbeft bie flache Oberfeite mit bichtaebranaten. meiten Löchern, mit icarfem Rand fo befest ift: baff man fiebt, baff jebes ein meiter, bobler Eplinber mar. ber aus ber Unterflace bes Schwamme fich erhob. Gute Eremplare biefer bochft eigenthumlichen Bilbung find felten : Brudftucte beuten auf ungebeure Brofe (4-5 fuß Durdm.).

## Spongites articulatus Goldf.

### Zaf. XLV.

Die lange Rohre biefes Schwamms ift burch regelmäßige, im Mittel etwa 1/4 Boll von einander entfernte Ginichnurungen, in gebrudte Rugeln abgetheilt, welche in ben geicungteren Falten noch bie garte Rinbe aus gefreugten Saben, Die wie ein feines Gewebe ausseben — zeigen. Schon tommt er nur fparfam por.

## Spongites intermedius.

Meiftens finbet man mehrere ber oben eiformig fich jufammengiebenben Robren, mit rauber monfigfligiger Oberflache, bei einander ftebend. Reuerer Beit bringt man tobrigte Baichichmamme in den Danbel, bie ihnen burchaus gleichen.

## Siphonia piriformis Goldf.

Birnform bemertte ich an biefem iconen Schwamm nie; er ift ein beinab tugeliges Oval, mit fcmachem, abgefetten Stiel, oben mit weiter, tief eindringender Deffnung, an beren inneren Geiten man weite, regelmäßig gestellte Poren fieht. Bon ber Munbung aus, über bie banchigen Geiten binab, laufen runbliche, veraftelnbe Ranale, wie gefchwellte Benen.

#### Cnemidium Goldfussii Q.

Ein Rreifel mit bicten, die Munbung beengenden Banbungen, über welche flare, rabiale Streis fen, bie Tertur bezeichnent, mea : und bie Geiten binablaufen. Bir treffen auch biefen Schwamm in periciet enen Geftaltungen, und tonnen nur bas Eriterium bes lamellofen Bau's fefthalten.

#### Cnemidium rimulosum Goldf.

#### Zaf. XLVI.

Ein bunner, vielfach gebuchteter Teller, mit mittelftartem Stiel. Die rabialen Furchen geben baufig in einander über, und bilben fo ein regeliofes Reb, beffen Faben aber ftete vom Centrum wegftreben.

## Tragos patella Goldf.

Die Tragos bilben , wie bie Enemibien , bunne , vielfach gebogene und gelappte Teller mit furgem Stiel. Und fo ift auch biefer gebilbet, ber fich burch feine Riben , wie von Rabeln , unterscheibet.

#### Spongites rugosus Goldf. Zaf. XLV.

Die Unterfeite biefes Schwamms hat mehrere bicte, welligte Querrungeln, anf benen ber platte Dut liegt, beffen Flace mit netten, weiten, runben Löchern bunn befaet ift.

#### Tragos acetabulum Goldf.

Die Unterseite ift mit regellos gestellten Lödern burchbohrt, deren Ranber fich oft erhebend aufsichmellen. Das Innere der Schuffel hat auch, aber Meinere und unbeutlichere, Poren.

## Terebella lapilloides Goldf.

Ein Thier, woht einer Serpel ahnlich, tlebte fich aus fleinen Katksteinden eine, innen glatte, Rohre, von ber Dicke zwischen Strobhalm und Rabentiel, zusammen, bie nicht felten uns erhalten blieb. Augen ragen bie einzelnen Steinden raub hervor. Sie fist auf ben Schwämmen.

## Serpula planorbiformis Goldf.

Eine tantige Robre bat fich ju einer flachen Scheibe aufgewunden, und tiebt fich mit ausgebreitetem Saum ben Spongiten auf.

# Serpula trochleata Goldf.

Dier ift die rundliche Rober gu einem Heinen, stumpfen Konus, mit freien Windungen, erhos ben. — Weniger wichtig find Serp. flagellum, Serp. gordialis u. f. w.

# Eugeniacrinites caryophyllatus Goldf.

Ein zierliches Gebilbe, wie ein fünftheiliger Blumenkelch von 1/4. 30ll Sobe, und mit rauber, punctirter Anfahftache für ben Stiel. Die Seiten find glatt. Auch dicte Stiele findet man, ift aber nicht ficher, daß fie hieber gehoren.

# Eugeniacrinites nutaus Goldf.

Zaf. XLIX.

Muf ichlantem, runden Stiel, der nach oben ju anschwillt, fint, ftete ichief feitlich gerichtet, ein

halbrunder, flacher Keich, ber auf ber fünffach getheilten Scheibe bem Borigen, ober einer Gewürzneile, siemlich gleicht. Die Burzel ift diet und fnollig. Mit beiden Genannten fommen haufig diete, in ber Mitte bombirte Glieber vor, bie man noch nicht zu rangiren weiß. Zaf. LI.

#### Pentacrinites cingulatus Goldf.

Rurggliedrige, icarf funfedige Saulenflucte; jedes Glieb hat in ber Mitte eine icarfe, erhabene Kante, bie ba, wo fie bie Ecte erreicht, biefelbe leicht anschwellen macht.

#### Asterias tabulata Goldf.

#### Zaf. XLIX.

es find fechofeitige Tafeln, mehr und minder regelmäßig, mit geganeltem Rand und etwas gewölbter Oberflache, auf eine ober mehrere flache Wargen mit vertiefter Mitte vertheilt fteben. Durch bie Lupe, ober mit icharfem Auge, bemerkt man eine ferne Kornung. Waren es die Schilber eines Thiers, wie die Seeiat? -

Die besten ganborte für bie Spongitenschicht find: ber Randen in ber Schweig, Thurnau, Rabenstein, Wuggenborf in Franken, ber Lochen, Rossingen, bas Berathal, Boringen, hophenneuffen, ber Rauber, ber Reußenftein in Württemberg.

#### Echinites podulosus Goldf.

Diefer selten 1/2, 20ll erreichende Seeigel gleicht einer kleinen, gekonnten halblugel, bagwischen schlängeln fich die schmalen Banber der Jublergange, und die scharfen Jurchen, welche die breiten Felder theilen. Er ift indeß nichts weniger, wie konstant.

Terebratula lacunosa v. Buch. Terebr. helvetica König. Ter. inaequilatera Goldf. Ter. multiplicata Z. Anomia triloba lacunosa, Colonna.

3hre Dimensionen erreichen uber 1 300, Die gange Mufchel ift icarf gesaltet, Das Mittelftud bebt fich nur wenig hinauf, ber Schnabel ift lang und rund. Es gibt auch Barianten mit fparfameren und engeren Rippen.

Terchratula biplicata Sow.
Ter. bicanaliculata Br.
Ter. maxillata Sow.
Ter. sella Sow.
Ter. bissuffarciuata Z.

Ein langes, geschobenes Funfect mit zwei tiefen, weiten Falten in bem Stirnrand. Sie ift ziemlich gewölbt, und wird gegen 11/2 Boll lang.

#### Terebratula nucleata Schl.

Sie wird taum einen Boll groß und ift an der tiefen, bestimmten Mulbe ber Bauchicale, bie eine gleiche Erhebung bes Rudens bebingt bei gang glatter Schale, teuntlich.

# Terebratula substriata v. B.

Ter. striatula Z.

Biemlich flach mit febr feinen Langestreifen, zwifden benen man bie Unwacheringe bemertt.

### Terebratula loricata v. B.

Ter. truncata Sow.

Sie bilbet einen kleinen Salbtreis, ber ichrag jum Schnabel fich abstugt. Die Seiten find mit gebogenen, runblichen Falien belegt, die durch Querfurchen zierlich gegittert werben. Sie wird hochstens 3 Linien groß. — Sie ist nicht haufig.

#### Terebratula pectunculus Schl.

Seche icarfe Rippen correspondiren genau auf beiben Schalen; Die icarfen, bamit fich freugens ben Unwachsstreifen geben ber gangen Blace ein raubes, margiges Anfeben.

#### Pecten subpunctatus Goldf.

Rie erreicht er 1/2 30 ll, ift aber als Leitmuichel fur bie Lacunosaichicht interessant, ba er beinah nirgnb, wo fie aufgeichioffen ift, fehlt. Es find meift einzeine, hochgewolbte, fast runde Schalen, an benen nur selten bie Ohren erhalten find. 3wischen ben hoben Rippen laufen fein punctirte Furden, bie ihn bezeichnen.

#### Pecten velatus.

Spondylus veitatus Goldf.

Die rechte Sale, bie fich fiach , ja concav , an die linte fciiest, findet man felten, und ift fie durch gang eigentbumlich bichotomirende Streifen ausgezeichnet. Die linte Schafe, fait freisrund , hat schuppige Radialftreifen , zwischen welche fich Bruppen viel ichwächerer Reifen einschieben. Die gange Schafe ift fo bunn, bag man ihre Biegungen bacher ertlaten mogte.

#### Nucula cordiformis Q.

Isocardia cordiformis Schübler.

#### Isoarca - Münster.

Auf ben erften Unblict filt man bie Mufchel mit Dimensionen, bie einen Boll überichreiten mit bem fpigigen, eingerollten Schlofbuctel und ber berben Querftreifung, burchaus fur teine Rucule; ber Rand ift aber, wie bei ben Arcaceen, gezahnt, und bestimmt ihre Stellung. Sie geht zu ben Riefeltalfen binauf.

#### Trochus jurensis Z.

#### Zaf. XLIV.

Seine Umgange legen fich genau und gerablinig auf einanber, bag bas Bange einem ftumpfen Betrefacten.

Rreifel, ohne eine fpirale Furche, gleicht. Man findet ion nur ale Steinkern, der aber oft noch bie feine, wenig geschwungene S.reifung der Schale zeigt. Die Scheibe ift eben, gegen ben Rabel fich neigenb.

#### Pleurotomaria suprainrensis Römer.

Ein großer Rreifel mit fhiesvieredigen, icharftantigen Windungen. Er findet fich nur fparfam, und meist in einzelnen Windungen ohne Schale.

## Ammonites alternans v. B. A. gracilis Z.

Zaf. XLIII. Rig. 10.

Soon in ben Impressatten kömmt er verties't in fleinen Exemplaren vor, indeß er hier erft feine eigentliche Beimath findet. Er erreicht 11/2 30ll, wiewohl selten; bie flachen Umgange übergreis greisen etwa jur Salfte, und find mit etwas geschwungenen, scarfen Rippen geziert, bie am Rucken plossische verschwinden, und nie den seingekerbten Kiel erreichen. Das Ganze macht einen sehr angenehmen Eindruck, der Zietens Benennung wohl rechtsertigt. Die Rippen variiren bald feiner, bath berber, enger und weiter, einsach, oder sich spalednet. Er ift nicht selten.

#### Ammonites inflatus Rein.

Der Name ift bezeichnend; es ist ein bict aufgeblafener, glatter Ammonit, ber nur ba, wo ber Rabel abfallt, eine Reihe Knotenfalten bat. Er erreicht 1-1/2, Juß Durchmeffer.

## Ammonites bispinosus Z.

#### Zaf. XLVIII.

Die runden Bindungen find gleichfalls glatt, bis auf zwei Reiben weitgestellter Dornen, die aber fast immer abgebrochen find. Er erreicht 6 - 8 30ll Durchmeffer.

Ammonites flexuosus Z. A. discus de Haan. Nautilus discus Rein.

#### Taf. XLIV.

Flace Umgange, die fich falt vollig übergreifen, und beshalb einen febr engen Rabel bebingen, find mit weichgeschwungenen, ichwachen Reifen bezeichnet, welche in weiten Zwischenraumen am Racken zu einem langlichen, flumpfen Anoten anschwellen. Gine febr nette Form, die auf der Schwabenalb 8 — 10 30ll Durchmeffer erreicht.

#### Ammonites serrulatus Z.

Dem Borigen abnlich, boch weit flacher, mit scharfem Rucken, auf bem bie markirten Rippen wie bie 3abne einer Sage hervorstehen. Er ift seltner, wie flexuosus.

# Ammonites Reinekianus Q.

A. platynotus Rein. Zaf. XLIII. 8iq. 9.

Die sonberbare Bestalt nabert sich ben scharsgebogenen Stapbiten. Es find torose, runde Wins bungen, die ploBlich, geradaus gebend, fich jum Rnie diegen. Die Seiten haben sparsam ftumpfe Rippen, die, am Ructen angetommen, in einem Knoten ober Dorn enden; über ben Ructen geben enge, leise Reifen. Man hat bas Knie fur eine Berdrüctung bes bicken Ummoniten halten wollen; warum sift er benn aber stets in berselben Richtung verbrüctt? — Er erreicht bochsens 1 30ll.

Dauptfundorte ber genannten Berfteinerungen find am heuberg, Lochen, Dobenzollern, Farrenberg, Rogberg, bei hobenueuffen, Beuren, Brauneberg bei Malen ic. aufge- folioffen.

## Ammonites polyplocus Rein.

Wir find zu dem characteristischen Ummonitengelsplicht der Planulaten gesommen, aus dem manche unpractiiche Arten gemacht hat. Leop. v. Buch hat fie auf wenigere zurückzussühren verfucht, ohne wesentliche Unterschiede zu übersehen.

Der Polyplofus wird burch fparfame, von ber Rabt ausgebenbe, icharfe Falten bezeichnet, die, ebe fie ben Raden erreichen, verschwimmen. Ueber ben Ruden ber ziemlich flacen Scheibe fommen ihnen feinere Faltchen entgegen, die auf ber Seite verschwinden, aber mit ben entgegenstehenden hauptsfalten in teinem Rapport fieben. Auf eine hauptfalte fommen 2 — 10 diefer Rudenfaltchen. Gegen bie Mundung fommen bftere Ginichnirungen vor; bie Mundoffnung felbst hat feitlich bervortretenbe Batten, ober Obren. Ich besaf Eremplare von 2 Fuß Durchmelfer und barüber.

## Ammonites polygyratus v. B.

Die Bindungen umfassen sich weit weniger, wie bei Borigem; bie Seitenfalten fiehen viel bichster, und erstrecken fich weiter gegen, ja über ben Ruden bin, und nur 2 - 4 Rudensalten tommen auf ben 3wischenraum jebes Paars. Er wird etwa 1 Juff groß.

Ammonites biplex Sow.

A. communis Lister.
A. bifida Brug.

A. annulatus Schl.

A. angulatus Conyb.

Planites plicatilis d. H.

Zaf. XLIV.

hier theilt fich jebe Rippe in zwei Ruckenfalten, bie auf ber Sobe bes Ruckens fich nach vorn biegen. Seine Windungen übergreifen fich nur wenig.

#### Ammonites bifurcatus Schl.

Der Ummonit ift torofer, fraftiger gebaut ale die Borigen, mit benen er nur felten vortommt. Die

Rippen gabeln fich einfach, aber weit icarfer, bestimmter ift jebe Falte ausgesprochen: fo, bag er nicht leicht verwechselt wird.

Ammonites trifurcatus Rein.

Ammon. planulatus Schl.

A. plan. var. nodosus, vulgaris, comprimatus, anus Z.

A. triplex Münst.

Pseudammonites Rüpp.

Taf. Lil.

Rippen, Falten, bie gange Gestalt ift bier rober, plumper gebilbet, auch regellofer und unfymmetrifcher. Aus jeber Rippe entspringen brei Ructenfalten.

#### Ammonites colubrinus Rein.

Die Bindungen liegen fast gang flach auf einander; die Rippen theilen fich, meift ziemlich un-Mar, in zwei Falten. Er ist mit der Ungahl ber andern Planulaten überall, wo die Schichten bes boberen weißen Jura's aufgeschloffen find, zu finden.

Aptychus problematicus v. Meyer.

Ein nach außen gewölbtes, rechtwintliges Dreiedt, unten nach ber Involubilität bes Ammoniten ausgeschnitten. Die innere hoble Flache zeigt raube Anwacheringe, bie außere Gewölbte, feine Poren.

## Nautilus aganiticus Schl.

Die einzige Nautilus bes weißen Jura ift burch einen ftartvorspringenben, icarfectigen Seitens tobus tenntlic. Die gröften erreichen 3 Boll Durchmeffer. Sebr felten.

Belemnites hastatus Blainv.

B. unicanaliculatus Z.

B. semisulcatus v. B.

Won ber Alveole an geht eine fcmale, icarftantige, tiefe Rinne etwa bis jur Mitte, mo fie fich verflacht und verschwinbet. Er fcmillt nach vorn wieber an, und enbet in einer fcarfen Spige.

#### Squalus.

Defter icon fant man bis ju ben Impresfatalten binab iclante, fpibige, leicht gebogene Babne, mit febr glattem, ungereiften Schmelz betleibet; boch tann man ben Dai, bem fie angeborten, nicht naber bezeichnen: ba uns fonft nichte von ibm bekannt wurde.

Auch gange Krebse, und Bruchflude von ihnen tommen in ben weißen Ralten, wiewohl felten, vor.

# e. Corallenfele.

Die massigen Felfen ohne Schichtung, bie in grotesten Formen bie Gipfel ber Albwand in Schwaben tronen, icheinen von ben Corallen gebaute Bante und Riffe ju fein. Das Schwefelties

bilbenbe Eifen ift im Thal juruckgeblieben und Riefelerbe an feine Stelle getreten; fie erfullt in nierenformigen, plumpen Anollen ben Gels als Feuerftein, bis gur Reinheit bes Calgebons, und verfteis nert bei weitem ben größten Theil ber gierlichen Polpparien, bie bier vortommen. Diese Boophyten liegen auf einzelnen Felbern fo eng begrangt bei einanber, bag ber eine Ader bem Sammler noch foone Ausbeute gemahrt, indeft ber nachfte tein Stud mehr bietet. Ift auch ber Ader abgelefen, ber Pflug ichafft ftets Reues berauf, und ber Regen maicht es rein. Unerschöpft geben bie Felber von Sirdingen, Bittlingen, Zainingen, Beiningen, Berrlingen, Afc, Guffen: ftabt, Biengen, und vorzüglich Rattheim, mo fie mit bem Bohnerz gegraben werben, ihre fcbe nen Schafe, in welchen ftete Reues überrafcht und erfreut.

> Anthophyllum obconicum Goldf. Anth. pyriforme Goldf. Anth. sessile Goldf. Zaf. Ll.

Ein mit ber Gpite nach unten gerichteter Regel, beffen Scheibe fic gegen bas Centrum vertieft. Das Sauge besteht aus bunnen Lamellen, Die an ben Seiten binab gegabnt find. Un feltenen Erems plaren bemerkt man noch eine leberartige, horizontal gestreifte haut, die bas Aeufere übergog; meiftens aber ift fie abgewittert. Gemobnlich werden fie 3 — 4 Joll boch bei etwa 2 Joll Scheibenweite. Die haufig gefundenen Stude überzeugen Jeden, daß die breit auffigende Form bes A. sessile, wohl auch bas folgende turbinatum, nur Gins finb. Un ben porbin angegebenen Gunborten nicht felten.

## Anthophyllum turbinatum Goldf.

Roch furgere, fpinige Rreifelgestalt mit febr vertiefter Scheibe und groberen Lamellen, unter benen ofter eine ftartere bervorflicht. Den leberartigen Uebergug babe ich noch nie an ibm gefunden, Es abnelt ben lebenben Carpopbilleen febr.

> Lithodendron trichotomum Goldf. Carvophyllia trichotoma Blain v.

Zaf. LI.

Fein langegereifte Stangen von etwa 1/2 Boll bis 1 Boll Dicte, Die fich ofter in Mefte fpalten (nicht über brei), welche bie vertiefte Sternicheibe gerabe abgeftunt öffnen. Begreiflich tann man aus ben ichlanter aufgefcoffenen und meniger veräftelten, und ben furgeren mebrgetheilten, feine eigenen Arten machen. Es ift auf ben Boopbutenfelbern mobl bie baufiafte Berfteinerung, und tritt in mannigfachen Beranberungen auf.

#### Lithodendron dichotomum Goldf.

Die Stamme biefer in großen Maffen jufammengewachfenen Coralle theilen fich ftete nur in amei Mefte, Die, gerabe ober gebogen, einander vielfach burchflechten, indem fie fich fortmabrend bicho: tom verzweigen.

# Lithodendron compressum Münster.

#### Taf. Ll.

Die rabentielbiden Stammen find fiets feitlich gebrudt, und gart langegeftreift. Die Strablen bes Sternchens find fparfam, und beuten fich icon von außen burch flumpfe Anoten an.

# Lithodendron plicatum Goldf.

#### Zaf. Ll.

Die Stamme verafteln fich regellos, und bilben oft bebeutenbe in einander geflochtene Rafen, woburd man fich die Bilbung ber Corallenveften verfinnlichen tann. Die Rinde ift glatt.

# Lithodendron dianthus.

Die fich nach unten verjüngenden Aefte find nur furz, und verwachsen oft ber ganzen Lange nach mit einander, fo, bag ber gerungelte Sternmund bes einen mit bem bes Nachbars zusammen fließt. Sehr zierlich.

# Lithodendron elegans Münster. Zaf. Ll.

Die kleinen Stammofen biefer Coralle find mit kurgen, in zwei fich gegenüberftehenden Reihen abmedfelnd gestellten Arficen, ober vielmehr, die Sternzellen tragenden Stotern, befest. Oft wache fen zwei durch oftere Bruden gulammen; fie erreichen aber selten zwei 30ll Lange und die Dicte einer Schreibkeber, die meiften find wie ein Rabentiel.

## Macaudiina Sömeringii Münster.

Blache, breite Ruchen biefer Coralle legen fich über Steinbrecten, von benen fie fich nur felten ablofen , und bie welligte, fowach gereifelte Unterflache zeigen, die aussicht, ale wenn viele nebeneins ander liegende Atefte in einander verschwumnen waren. Die Oberfeite gleicht vollig ben Bebirges foraffrungen auf Spezialtarten. Lange, gewundene Reiben nach beiben Seiten abfallender Lamellen, und bazwischen eine vertiefte Sterngelle.

#### Maeandrina tenella Goldf.

#### Zaf. Llf.

Ift ber Borigen völlig gleich, nur um Bieles garter und mit weit weniger Sternzellen. Beibe zeichnen fich unter ben zierlichen Gebilben ber Corallen besonbere aus.

Astraea cavernosa Schl.
Astr. alveolata Goldf.
Sarcinula conoidea Goldf.
2af. L.

Weitgeftellte, weite Sterne, die Mundoffnung (anger, fielbider Röhren, die von außen und inen mit Lamellen befest find, und regelmäßig durch eine glatte Scheibe in Zellen fich theilen. Dben, jwijchen den Sternen, geben von den Lamellen Strablen aus, benen, die von den Rachbarmündungen auslaufen, begegnend, boch nicht in fie übergebenb. Die einzelne Belle bat oft brei Linien im Durchsmeffer. Die Coralle bilbet große, runbliche Knollen, die Fufdicke erreichen.

# Astraca favosa Goldf.

Manon favosum Goldf.

Die Bellen fleben bicht aneinander, und werden baburch unregelmäßig edig; auch find bie Las mellen feiner und bicht gebrangt.

#### Astraea oculata Goldí.

Sier ftehen bie Manbungen ber Bellen weit aus ber Grundmaffe bervor , und haben meift acht Sternstrabsen, seben fich aber, wie alveolata, in langen, gereifelten Cylindern fort. Die Augen find enger und weifer.

# Astraea caryophylloides Goldf.

Taf. LII.

Fauftgroße, rundliche Maffen mit weiten, langlichen, gebuchteten Sternen von ungleicher Große. Rad innen vereinen fich Die jablreichen, garten Lamellen im Centrum, und bezeichnen auch, über ben Rand binaus, ben 3wijdenraum.

# Astraea lobata Blainv. Explanaria lobata Münst.

Sie liegt ungeordnet und lappig auf Steinen ausgebreitet; Die unrege'mäßigen Sterne fteben wie ftumpfe Regel aus ber Grundmaffe weitgetrennt hervor, und haben nach innen acht Strablen. Die Zwischenraume find gart gestrichelt.

#### Astraea limbata Goldf.

Bebogene, glatte Robren, von ber Dicte einer Stridnabel, bilben, bicht an einander liegend, rundsliche, gebuchtete Maffen, aus benen zigenformige Erhobungen fich erheben. Die Sterne find von einem faumförmigen Rand umgeben, ber nur einem icharfen Auge nach außen garte Striche zeigt.

# Astraea pentagonalis Goldf.

Taf. L.

Die unregelmäßig funfedigen Bellen ichmiegen fich, ohne 3wifdenmaffe, bicht in einander. 3bre febr garten Sternlamellen ichließen fich an ein Centralfaulden.

#### Astraca heliauthoides Goldf.

Taf. L.

Beite, bichtgebrangte, flachtrichterformig vertiefte Sterngellen, mit eng an einander liegenben Lamellen. Da feine Zwischenmaffe fich einlagert, so erscheint die Granze zwischen ben Zellen als Grat.

# Astraea confluens Goldf.

Meistens truftenartig bann über andere Gegenstande gebreitet. Aus bem vertieften Mittelpunct bes Sterns entspringen berbe Lamellen, Die da, mo fie mit benen bes nachften Sterns in ihrer Richtung zusammentreffen, in einander übergeben. 3war ist jedesmal an der nicht bezeichneten Grange bie Mehrzaft ber Strablen icarf gebogen: boch geben die Mittellamellen auch auf gerabem Weg bem nachften Centrum zu.

# Astraca cristata Münst.

Große, fast zollweit von einander entfernten Sterne, deren berbe Lamellen gang in bie ber Rachs barfterne übergeben. Sie übergiebt große Biode.

# Astraea sexradiata Goldf.

Taf. L.

Die seche feinen Beiften bes Sternmundes erstrecken fich als gerade Straften vom Rand aus, indem fie einen herzschrmigen Raum zwischen fich fassen. Durch Berwittern wird fie leicht untenntlich, und versiert ihre so netten Formen. Sie ist nicht hausg, auf berifert ihre fo netten Formen. Sie ist nicht hausg.

# Astraea microconos Goldf.

Auf ben erften Anblict erkennt man taum bie fehr kleinen garten Sternchen, und nur bie Lupe zeigt ihre überraschende Zierlicheit. Die Poren steben alternirend in schrägen Reihen, und zwischen ihnen schlängeln fich die krausen Zamellen. Burbe Golbfuß fein Driginal gur A. textilis nicht be-fimmt aus ber Kreibe angeben, so tonnte man glauben, es ware von Girchingen.

#### Astraca gracilis Goldf.

Jebenfalls bie Bartefte. Die welligten Strahlen find fein gefornt, und im Mittelpuncte jebes Sternmundes zeigt bie Lupe eine Centralfaule.

#### Explanaria alveolaris Goldf.

Eine flade, melligte Ausbreitung, außen mit rungliger, gebogener Rinbe, innen mit weiten, fchag bervorragenben Zellen, in benen man teine Lamellen bemertt, befest. Gie richten sich parthieenweis ba- und bortfin , indem jede Richtung allmablig in bie andere übergebt.

# Agaricia lobata Goldf. Chaetetes polyporus Q.

Eaf. LII.

Die gangen, oft großen, rundicien Anollen bestehen aus bicken, auf einanber liegenden Blattern, beren Rundbiegung und ftrahijges Gesuse auf ein gemeinsames Centrum beuten. Die Bauern nennen biese Anollen, nicht übel vergleichenb, "Robstrüben." Finder man, jedoch selten, die außere Rach erbalten: so bemertt man fleine, enggestellte, verwaschene Sterne.

Die Maffen biefer Coralle findet man haufig mit geraben, girtelrunden, tonifden Lodern, von

vericiebenem Durchmeffer, mit glatten Banben burchbohrt. Es ift bies bas Bert einer Bohrmufchel - Lithodomus - von beren Schale man noch juweilen Refte bemerten tann.

# Ceriopora angulosa Goldf.

Eaf. LI.

Rleine gebrungene Baumden, ober and aftigen hirfdgeweiben vergleichbar. Die Aefte ober Enben haben icarte Kanten, ber Stamm nicht. Dochftens erreichen fie einen Boll Grobe.

# Asterias stellifera.

Auf flacher, unregelmäßiger Scheibe von 1 - 2 Linien Durchmeffer, bilben von einem Mittels punct auslaufenbe, giemlich gerabe, idarfe Leiften einen regellofen Stern - -

# Apiocrinites mespiliformis Miller.

Sehr haufig findet man die Sautenftude, die man ihm jugeforend glaubt. Es find birte, runde Gplinder mit weitenn, runden Nahrungefanal und feinen, radialen Linien auf den Gelentstächen. Der vermutbliche Ropf ift febr felten; eine gebrückte Augelform, mit funffacher Gliedertheilung und oben funfertiger, flacher Krone.

# Apiocrinites rosaceus Miller.

Taf. LI.

Die ibm jugeidriebenen Saulenglieder find febr bunn und liegen febr gebrangt auf einander. Die feltenen Kronentopfe find flach, flumpf funfedig, mit vertiefter Scheibentrone.

# Apiocrinites rotundus Miller.

Zaf. LI.

Seine nette Bestalt zeigt unfer Bilb. Er ift in Deutschland febr felten; baufiger in England.

# Rhodocrinites echinatus Schl.

Bir tennen nur bie ftumpfdornige Gaule, deren Erochiten mit Sagennahten in einander greifen.

# Solanocrinites costatus Goldf.

Eine turze, hochstens 3 Linien hobe, und wenigstens eben so bicte Saule mit fünf Dauptrippen, jwischen deren jedem Paar fich eine schwächere einschiebt. Auf ihr fleht die zierliche, gleichfalls fünfspaltige Blumentrone mit tiesem Kelch.

#### Cidarites.

Cidara hieß ber Kronenturban ber Perferfürsten, und mit ihm warben bie schonen Gebilbe verglichen, bie, noch im mannigfachen Formen lebend, wohl nicht haufig ben Petresactensammler erfreuen, aber ihm bann auch besto belohnenber find. Es find zwiebesartig gebrückte Augein, ans meift fünfs Betrefacten. edigen Tafelden zusammengesett, welche sich zu funf breiteren, und eben so viel schmaleren Felbern ordnen. Lestere bestehen aus zahreicheren, kleineren Affulen, welche mit paarweisen, feinen Oeffnungen durchbobert sind, beren Reihen man die Fühlergange nennt, deren also zehn find. Wir finden mit ihnen eine Menge der verschiedenst gesormten Stachen, deren wir mehrere auf Tas. XLVII. abbitden, und können deshalb durchaus nicht mit Gewisheit bestimmen, welche zu Diesem oder Jenen
aeborten.

# Cidarites coronatus Goldf.

Die treisrunden Warzenichilber find mit einem Ringe größerer Kornchen eingefaßt; fie steben ziemlich weitlaufig, und der zwischen bleibende Raum ift mit Warzden bicht beseht. Die muthmaglichen Stacheln find teulenformig, mit rauben Langerippen und glattem Stiel.

### Cidarites Blumenbachii Münster.

Mehr tuglig, wie Boriger, die Warzenschildter find eirund, haben wulftige Ranber, und find wie eingebrudt. Stachein? lang walzrund, mit nach vorn geneigten Dornspipen. Man trifft zuweiien Stachein von 6 30ll und mehr Lange; auch habe ich Körper von 5 30ll Durchmesser zestunden.

# Cidarites nobilis Münster.

# Eaf. XLVII.

Seine Jublergange find durch sechs Reiben feiner Andichen ausgezeichnet, die Warzenschilber find in der Mitte rund, gegen unten und oben werden sie vooal. Sie find flach und stehen nicht eng, ben Zwischenraum fullen feine Andichen. Die ihm zugeweisenen Stacheln sind sehr unbeftandig: flach, rund, vielectig ic., und von sehr rauber Oberfläche.

# Cidarites elegans Münster.

Eine fehr gedrüctte Augel mit breiten Fuhlergangen, die eine glatte Furche in der Mitte haben. Der Walfring um die Wargenichilber ericheint geferbt, sie felbst find rund und fteben in weiten Reiben. Seine Stacheln find bicke Reulen mit reihenweis gestellten Spiben. Er ift klein, und erreicht selten einen 30U Durcmeffer.

#### Cidarites marginatus Goldf.

Uehnelf fehr bem C. Blumenhachti, unterficibet fic aber burch bobe, gefornte Balle, bie feine runben Warzenicheiben begrangen. Die Stachein find gestiett und nur etwas bauchig, nnb haben ftarte, im Reiben ftebende Spisten.

# Cidarites subangularis.

# Eaf. XLVII.

Sehr fach, ber Umtreis burch bas rippenartige Erheben ber Giblergange ichmach funfertig. Seine gleichvertheitten ftarten Warzenschilder laffen teinen gefornten Raum zwijchen fich. Stacheln furg, pfriemformig, fpibig.

# Cidarites crenularis Goldf.

Die gedrückte Zwiebelform tritt juruct, die Rugel erhebt fich fast zu voller Rundung. Um weiten Munde zeigen sich zehn Ginichnitte, in benen der Rauapparat fich befestigte. Die Warzen sind bober und finiaere, und auch die der Rubletaanne erebeen sich fakter.

### Echinus lineatus Goldf.

Er erreicht in einzelnen, feltenen Erempfaren 2 30ff Durchmeffer, Die gemboniichen etma 1/2; unten ift er platter, oben ziemlich gewölbt. Die Geiten find mit kleinen Bargen befaet, zwischen ber nen die Fichleraginge fchier undeutlich werben.

# Spatangus retusus Goldf.

Taf. XLVII.

Ein kleiner Echinit, beffen Spibe vorn gerablinig abgeftust ift. Rur felten noch bemerkt man feine Stachelmargen auf ibm. Er ift nicht baufig.

## Galerites depressus Lmk.

Beinah eine regeimäßige halbfugel; ber weite, gehnfach eingeschnittene Mund fleht auf bem Scheitel, und nur wenig von ibm jur Seite geructt, ber ovale After. Die Seiten besehen feine Bargen.

Ostraea hastellata Schl. Ostr. colubrina Z. Ostr. carinata Goldf.

Aef. L. Die Muschet ist lang und auffallend ismal; auf dem staden Rucken lausen die Rippen erst nach vorn, um dann senkrecht beinah die steilen Seiten herabzustürzen, und in scharfen, zactigen Spissen zu enden. Sie ist, wie alle Austern, stets nach links gekrümmt, wohin sie sich in weitem Bogen

Exogyra subnodosa Goldf.

Ex. auriformis Lmk.

biegt. Rur am Schloffenbe beftet fie fic an: bie lange Schale ragt frei binans.

Ex. reniformis Desfr.

Ex. spiralis Voltz.

Die Erogyren untericeiben fich burch ihre feitliche Ginrollung von ben Grophaen, mit benen fie fonit viel Aebniiches baben. In unferen Meeren finden wir fie nicht.

Es ift eine glatte, golgroße Muichel, gebuchtet und von ber Seite ber am Schloß eingerollt. Die Außenfiache ist burch beutliche Bunaaferinge gereift. Die verschiebene Große ber Brut hat bei ber regellofen Buchtung bie verfchiebenen Nannen bervorgerufen.

# Pecten subspinosus Schl.

Zaf. LII.

1%, - 3 goll groß, mit berben, runbliden Rippen, beren Bwifdenthaler burch bie Anmacheringe gierlich gegittert ericheinen. Die Schalen find giemlich gewolbt.

# Pecten globosus Goldf.

Beibe Schalen find auffallend hoch gewolbt und mit flachen, flumpfen Rippen bezeichnet. Die Schlogwirbel fleben weit von einander.

# Spondylus aculeiferus Q.

Rur felten erreicht fein größter Durchmeffer einen Boll; bie garten Rippen erheben fich unregele magig ju Stacheln, ber Ostr. pectiniformis abnlich, welche auch hier in bem Coralrag vorfommt.

# Nucula cordiformis Münster.

# Arca obliquata Z.

Die bobe, an ber Spife gierlich eingerollte Figur ber Muschel tonnte man einem weligebfineten, fantigen Hulborn vergleichen. Zarte Reifen legen fich bicht rings an einander, und der weite Mundrand ift gegahnett.

# Astarte similis Goldf.

Biemlich hoch gewölbt , mit feinen , ben Aftarten eigenthumlichen Rundreifen ; tommt etwa 1/2 Boll groß , felten vor.

# Terebratula trilobata.

## Taf. XLIV.

Das Mittelflüct biefer iconen Terebratel hangt lang, wie ein Leib, herab, und icharf getrennt von ihm stehen bie kürzeren Seitenflügel. Der Schnabel mit feinem Loch ragt weit und spipig hervor; bie gange Mulchel ist gereift, und mit halb durchsichtiger, dieder Schale belegt, welche oft, schier wie Persmutter ober auch seibenartig, glangt. Fallt sie ab, so zeigt ber Steinkern ein System regelmäßiger Furchen von Gefägen bes Thieres.

Terebratula lacunosa Schl.

Ter. multiplicata Z.

Ter. inaequilatera Goldf.

Ter. helvetica König.

Auch hier fesen fich die Kingel vom Mittelstürk mehr ober minder ab, fo: daß zwar nie die icharfen Marken der Borigen erscheinen, oft aber der Rand fast gerade wird. Auch ibre starke, ger reiste Schale hat Seibenglanz.

#### Terebratula inconstant Sow.

Ter. difformis Z.

# Taf. XLIV.

Eine sonberbare Gestalt; bald bie eine ober bie andere Salifte ber Schale ift am Rand fiart gegen bie andere hinauf gebrückt, welches einen sonberbaren Eindruct von Berbogenfein hervorbringt. Da fie aber stete, und gar haufig so gefunden werden, so muß bies wohl be Appe fein.

Terebratula pectunculoides Schl. Ter. tegulata Z.

Eaf. XLIV.

Runblicher Umfang von eina 1/2 Boll Durchmeffer, mit febr ftarten , burch Anfasftreifen rauben Falten. Die tiefe Mittelfurche ber Oberichale pagt auf die ftarte Mittelfalte der Unteren. Sie ift fo verbreitet , bag man fie als Leitmufchel aufstellen burfte.

Terebratula trigonella Schl.
Ter. Hönninghausii Desfr.
Ter. aculeata, Catullo.
2af. XLIV.

Bier bobe Mippen fteben wie Blatter aus Ober- und Unterfchale bervor, und icheinen an bem oberen Rande noch mit Dornen bewaffnet gewesen ju fein, welche abgebrochen, boch noch Ansahstellen gurudtliegen. 3wischen ben Blattern ift ber Rand gebuchtet ausgeschnitten.

# Terebratula insignis Schübler.

Bobl bie größte aller Terebrateln, die beinahe 3 3oll Lange und 21/9, Breite erreicht. Sie ift bis auf die Anwachsftreifen glatt, und vorn ber Stirnrand wie gerade abgestuht. Die Unterfcale hat zwei Seitenfalten.

## Nerinea Desfr.

Spisige, thurmartige Schnecken. An ber Spinbel ber Umgange taufen fpirale Riele bin (1-3), benen wieder dergleichen von ber außeren Wand entgegensteben. Wenn sie auch gegen die Mindung ju verschwinden, fo werben sie im Innern mit dem Alter stets flarker, und nehmen oft fast das ganze Eumen ber Windung weg. Nach 3ahl uud Anordnung der Falten oder Kiele werden fie unterschieden. Wir tennen das Genus nur sofifi.

# Nerinea depressa Voltz.

Zaf. LII.

Mit nur einer, aber hoben und ftarten Spinbelfalte, welche in ber Mitte bes Umgangs von ber Spinbel aufragt. Der weite Nabel ift bobl und erstrecht fich wie eine Robre in ber Mitte bes Regels hinab, inbem bie ftets fich verjungenden Windungen wie Schraubengange hineinragen. Die außere Schale icheint beinah glatt gewesen ju fein.

# Nerinea Mandelslohi Br.

Die außere Gestalt gleicht völlig bem glatten, spisigen Regel ber Borigen; im Innern aber fteben unter ber großen Falte noch zwei: so, daß brei Kiele um bie Spindel laufen.

Nerinea suprajurensis Knorr.

Proto suprajurensis Voltz.

Die Mitte ber Umgange ift gerablinig ausgekehtt, fo, bag bie Nast wie ein ftumpftreierliger Schraubengang hervorsteht. Im Innern fteht eine Falte an ber Wandung zweien an ber Gpinbel gegenuber.

# Nerinea terebra Z.

Taf Idl.

Die Raht ber Umgange fteht gerablinig bervor, bag fie am umgefehrten Regel wie eine Treppenfinfe fich ausnimmt. Sie hatte nur eine Spindelfalte.

#### Nerinea flexuosa Br.

Gine lauge, 14, Linien bicte Balge, bei etwa 1/4 Boll Lange. 3mei zierliche Anotenreihen laufen in einer Spirale gwifchen ben Rabten bin.

#### Nerinae Gosae Römer.

Sat nur eine Spinbelfalte und ftarte Impression ber Umgange. Außen zeigt bie Schale garte Spiralftreifen.

# Nerita cancellata Z.

Zaf. LII.

Ein kleines, weitmundiges Fullhorn mogte ihre Geftalt am beften verfinnlichen. Die Außenseite ift burd rechtwinklig fich freuzenbe Leiften gegittert.

# Nerita sulcosa Brocchi.

Diefelbe Bestatt wie Borige, mit feltnen biden Querrippen, aber nur fehr feinen Laugestreifen. — Beibe find nicht baufig.

#### Turbo clathratus Röm.

Mit bombirten Umgangen und nehartig gegittert, wird 11/2 Boll boch. Er ift nicht baufig.

Roch andere Turbo, Fujus, Chenopus kommen im Corafrag vor, find aber größtentheils noch gar nicht benannt, ober undentlich, daß man nicht wagt, sie noch Zeichnungen zu rangiren. Auch Bruchstücke und seite gange Ammoniten finder man, meist undentlich, oder in der unbearbeitbaren Kiefelmasse verstedt. Rundliche und spisige Fischahre, auch Zähne von Megalosaurus kommen vor. Hoher hinanf vermindert sich der Gehalt an Riefelerbe, und ein weicher, erdiger Kalk, der Portlandestell, siefert wenige, boch begeichnende Kormen.

# Mytilus amplus. Sow.

Eine große Mufchel, deren ichiefes Dreied wohl einen Juft lang und breit wird. Die dicte, ranhe Schale hat noch manche Bertiefelungspuncte. Ganze und schöne Gremplare fift nicht haufig, obgleich die Stüden überall bei Bafel, Solothurn und Einfingen bei Ulm herumliegen.

#### Myacites donacinus Goldf.

Stets nur als Steinfern, ber bie rauben Aumacheftreifen beutlich geigt, Die Form ift außerft mechfelnb, lang gestrectt, abgeftumpft geschoben, vierertig ober furz gestupt. Die verschiebenen Gestalten baben jum Glat noch feine eigenen Ramen erhalten.

3mifchen Ulm und Chingen aar bauffa.

#### Ammonites inflatus Rein.

Der Ammonit ift icon im weißen Jura aufgetreten, entwiedelt fic aber erft bier ju voller Brbes, bie oft 1% Suß erreicht. Ge ift eine bide, aufgeblaf'ne Form, mit engem, tiefen Nabel und einer Austenreibe unter ber Mittellinie ber Seite; sonft vollig, glatt.

Durch Quenftebte Beobachtung über bie Lagerung bes lithographischen Schiefere an ber ichmabis ichen Alb veranlaft, fielle ich biefe intereffanten Gebilbe hieber. Man hielt fie bieber fur bas Probuct eines fußen Binnenfee's. Begreiffich beruhren wir aus solchem lotalen Niederschlag nur bie bervorstechenblern Berfeinerungen, und übergeben bie weniger auffallenben.

> Macrourites longimanus Schl. Locusta marina.

Mecochirus (Megachirus?) locusta Germar.

Diefer Rrebs, beffen Bau wir nicht in unseren Gemässern finden, zeichnet fich durch ein ungebener verlängertes, vorderes Fußpaar aus, an welchem wieder der bewegliche Scheerenfinger überlang und spit hervorragt. Cephalothorar und Abdomen fast gleich laug. Man keunt mehrere Arten. Einen andern Krebs, den Aeger tipularis, zeigt Zaf. LIII.

# Pterodactylus Cuvier. Ornithocephalus Sömering.

Eine ber abenteuerlichsten Gestalten ber Borwelt, bie man zuerft für einen Bogel hielt, bis Graf Münster machtige scharfe Sabue im vermeintlichen Schnabel nachwies, und es fich zeigte, daß es eine fliegende Sibechste war. Ein furzer, gebrungener Körper trug einen verhältnifmäßig langen Pals mit gestrecttem Ropf, bessen veitgespaltuer Rachen einem Bogelichnabel nicht unahnlich ist. Der Daumen der Borberfüge ist beinab zur Lange bes gangen Körpers gebehnt, und scheint eine, gegen ben hintersuß gespannte Flughaut gestüht zu haben.

Muf ebenem Boben faß die Fliegechfe, wie Den ibn nennt, mobl aufrecht, wie ein Gichhorn, die Laft bes Ropfs nach hinten gebogen, und tonnte fich nur mubitch fortidieppen; wohl aber mit ben icarfen hatentrallen an fentrechter, ober geneigter Klache anbangen. Fliegend wie eine ungeseure Rebermaus — es finden fich Gerippe, die gehn Buß Rügelweite hatten — erhaschte er seine Beute. Wir tonnen mit Sicherheit ach Arten unterschieben.

Pterodactylus logirostris Oken.

Pt. crassirostris Goldf.

Pt. macronyx Buckland.

Pt. Münsteri Goldf.

Anger den Solenhofer und Pappenheimer Steinen findet man ihn auch im englischen Liasschiefer. Andere Cidechien, wie Pleurosaurus, Rhacheosaurus, Halllinnosaurus kennt man nur aus einzein Bruchstücken, die die Wissenkofft über zu erganzen such

# Decacnemos Link.

Auch ein eigenishunliches, feberahnliches Polopengelchiecht tommt hier und noch in unfern Deeren vor. Bon einem gemeinsamen Centrum entspringen gebn geglieberte Arme, die mit Fieberchen befest find. Dan tennt fie unter febr verichiedenen Ramen.

Decacnemos pennatus.
Caput medusae Knorr.
Asteriacites pennatus Schl.
Ophiurites pennatus.
Comatulites mediterraneaeformis.
Comatula pinnata Goldf.

Zaf. LIII.

Die lebenden Fiere pflegen bie Arme aufrecht zu tragen, wie wir ficineistens auch versteinert finden. Manche Rifche und die wenigen Schalthiere diese Gebildes übergeben wir, und geben zum Beweis, wie zatte Gebilte uns biefe Schicht erhielt, Laf. LIII. eine Florstiege, die Aescha grandle .

Rreibe.

Die Formation ber Kreide ift mit bem Corafrag, sowohl burch feine Petrefacten, als auch durch bie Menge von Rieselerbe, verwandt, die beiben eigenthumlich ift. Sie zerfallt nach ber englischen Eintheilung, die wir gerne annehmen, weil bort die heimath bes Bebildes ift, in folgende Gruppen:

Purbect Raft.

Gifenfanb.

Balber Gebilbe.

Grunfand und Rreibe.

Bolg und Thirria's terrain creta-jurassique und Thurmanns Neocomien sind Namen sir untere Areibeschichten, und wohl nicht besonders auszusübren. Das Gleiche können wir vom italienischen Macigno, dem Appennin; und Karpathensandftein sagen.

Die Rreibe ift begreiflich nicht überall bie milbe, abfarbende Substang, bie bas gemeine Leben fennt, sondern stelles bis ju politurfabiger Sarte, und lieferte bas Material ju Bauten bes eilften Jabrhunderts, die in aller zierlichen, gotbischen Pracht noch basteben. Die große Menge von Feuerieintnollen batt L. v. Buch fur thierischen Stoff, und Sevenberge mitrostopische Untersuchungen zeigen:
bag gange Kreibegebirge nur aus ben Rieselpangern von Insusorie besteben.

#### Megalosaurus Buckland.

#### Zaf. XLVII.

Die einzelnen Bahne und Knochen, die wir von biefem Rolofi haben, gehorten Thieren von 40 bis 70 Guff Lange und 7 — 11 Juff Sobe an. Die Bahne, welche schon, im Coralrag fich einzeln finden, haben seitlich scharfe, taum fichibar gelerbte Kanten; die Fuffe haben eigenthumlichen, schonen oher jum Geben eingerichtet. Gin Mittelhandtnochen ift so groß, wie ber bes Rilpferds.

Im volithifchen Gestein bes Coralrags ber Schwabenalb, alle übrigen Rnochen aus ber engligen Bealbenformation ju Tilgateforeft in Suffer, von Stonesfielb und ben Anochenhoblen von Banwell.

# Mosasaurus Conybeare.

Das etwa 24 Fuß lange Thier scheint fich in hoher See bewegt ju baben. Es hatte Gaumenjahne wie unfer Geschlecht Lacerta, Anolis und Iguana, und einem gestreckten Rachen. Man hat eine Menge Knochen gefunden, aus benen fich indes bas Geripp nur mit Sulfe ber Wissenschaft conftruiren fast.

Mus ben Bruchen bes Betereberges bei Maftricht, auch von Rem Derfen.

# Iguanodon Mantell.

Bon biesem plump gebauten Riesen ift, mit Ausnahme bes Ropfes, saft bas ganze Beripp vorbanben. Die Mahfische ber Zahne ift, wie bei Pflanzenfreffern, abgerieben; ibre Form benen bes Leguans, welcher im sublichen Amerita lebt und gegeffen wird, völlig gleich, westhalb bie Benennung aus Iguana und odors Zahn gebilbet wurbe. Das Beripp beutet auf etwa 70 Juß Lange; bie Stirn trug ein ructwatte gefrümmtes Dorn.

Er wird mit ben Reften von Megalofaurus und Schildtroten auf ber Infet Bight bei Lors wood, bei Sandownfort ic. gefunden.

# Hylaeosaurus, Mantell.

Sbenfalls ein gewaltiger Saurus, beffen Wirbel benen bes Krotobils abnilch find. Er war mit berben Schuppen gepangert, und trug einen aufrichtbaren, boben haufamm auf bem Ruden, wie die tiditigen Anochenstuben es beweifen. Man fand einen großen Theil des Gerippes, obwohl ohne ben Kopf, im Eligate-Freeft von Suffer.

# Gifche.

# Macropoma Mantellii Agassiz.

Aur eine Art, mit vorn ichräg und fteil abgeftuhtem Appf, und weitem, icarfjahnigen Rachen. Er hat zwei Rudenfossen und gerundete Schwanzsoffe. Die Schuppen find rhombisch, mit vielen kleinen, angedrückten Spigen besehlt. Der Fisch kömmt bis 2 Buß lang vor, und eine Menge Coprositien, rundlichen Tannengapfen gleich, findet man ins und außerhalb seines Körpers.

Bu Lemes in Suffer in ber meißen Rreibe.

# Galeus pristodondus Ag. Squalus Cuviert Mant.

Die Zahne bilben ein breites Dreiert, beffen Spihe fcarf nach hinten gebogen ift, und find am gangen Rand fein gegahnelt. Die innere Seite ift flach, bie außere ziemlich gewölbt.

Petereberg bei Maftricht, Louisberg bei Machen, Samfen in Guffer. ""

Lamna acuminata Ag.

Squalus cornubicus Mant.

Cocloptychium acaule Goldf.

Betrefacten.

Scharf breiertige, boppelt fo bobe, ale breite Babne, mit ungezahntem Rand, meiftens an ber Bafis noch mit einem Nebengahnden; außen gewölbt, innen flach.

Mus bem Petersberge, ju Rimberg bei Munfter, ju Reuchatel, England und Amerita.

## Hybodus Ag.

Bon biefem uns icon bekannten Geschiecht treffen wir lange, icarfgegahnte Rioffenftacheln ober Ichthoborulitien in ber Kreibe. Da fie langs ihrer Converität mit icarfen Zahnen befest find: fo werben fie von weniger Rundigen oft für Unterliefer gehalten, doch zeigen die meist vorhandenen Langefurchen beutlich, wohin sie geebren. Gib. Mantell glaubte sie einem Silurus zutommend.

#### Ptychodus Ag.

Bollgroße, fast quabrate Quetichgane mit gewolbter Krone, bie mit icharfen Querfalten aus raubem Rahmen bervorftebt.

Findet fich ju Quedlinburg, Rouen, Belluno, Lewes in Suffer. Auch bies Genus hatte große Bloffenftachein.

# Beryx Cuvier.

Die rundlichen Schuppen biefes Geichlechts find gegabnelt, bie Floffen mit Stacheln verfeben. Es leben noch zwei Urten in unfern Meeren.

# Beryx ornatus Ag.

Zeus lewesiensis Mant.

Wird 8 - 9 30fl boch, hat runblich ovale Gestalt, und icheint febr flach gewesen zu fein. Man fand ibn in ber Kreibe von Lewis.

## Anenchelum Ag.

Ein sonderbares, völlig ausgestorbenes Fischgeschlecht: lang, dunn, fast einem Band abnlich, mit langer Schnauge, weitgespalinem Rachen voll ftarter, spisiger Zahne, und langer Rücken- und Miterflosse.

Bir finden mebrere Arten im Schiefer von Glarus.

# Palaeorhynchum Ag.

Der Dbertiefer biefes Fische erftredte fich lang und fpisig über ben Unteren hinaus, wie bie lebeuben Apphiabarten, von benen ibn jedoch ber weit langere, ichlanke Korper icheibet, sowie bie ben aangen Ruden einnehmenbe Dorfalis.

Er tommt ebenfalle im Glarner Schiefer vor, mo ibn icon Scheuchzer abbilbete.

Weniger interessant sind Osmeroides, Palymphyes, Archaeus, Endochus und ein fossilere. Saurocephalus — etwa 6 — 8 Tys lang — und Saurodon sind noch nicht tsar bestimmt, und tonnten ibre wenigen bekannten Beste eben so woss Gauriern als Fischen angehren.

Pagurus Faujasii Desmar.

Pag. Bernhardus Krüger.

Die vielen lebenden Rrebfe biefes Gefchlechts bergen ben ichallofen hinterforper in leere Schnet-

lengehaufe, und firecten nur die derben, traftigen Scheeren beraus, welche alfo begreiftich bie einzigen erhaltenen Theile for fofflien Urten find. Dir finden fie ju Maftricht, ju Gehrben bei hannover, ju Queblinburg und in England.

Prosopon v. Meyer.

Man tennt nur Ropfbruftflucte (Cephalothorax) von biefem Gefchiecht, tie bei Reuchatel und in Westphalen gefunden werden.

Turrilites costatus de Boissy. Turril. tuberculatus Sow. Turrites giganteus de Haan. Eaf, Liv.

Ein gegeu 8 Boll hoher Thurm mit birden, runden Windungen, die mit flarten Langsrippen quer iber die Windungen bezeichnet ist. Auf der Sobe des Umgangs fauft eine weite Furche spiral fin, und ichneibet also diese Rippen, wodurch sie das Ansehen langlicher Knoten bekommen. Im Innern ist biese Schnecke wie ein Ummonit gekammert, was fie sehr interessant macht.

Sie ift ju Rouen und havre nicht felten, tommt aber auch in England vor.

Baculites auceps Lamk. Bac. vertebralis Desfr. Bac. Fauiassii de Haau.

Man bente fich einen, jur geraben Stange ausgerollten Ammoniten, und man hat bas beste Bild biese Petrefacts, oder einem breiectigen Stab von Zwiß und batüber, welcher burch bie zactis gen Loben und Sattel eines Ammoniten regelmäßig gefammert ist.

Er benannte ben Baculitenfalf von Cotentin, fommt aber auch im Petersberge, ju Ors glande, Balognes, ju Lewis, Norwich und Norfolf vor.

#### Scaphites Sow.

Der jungere Staphit ift vom Ummoniten nicht ju untericheiben; ift er im reiferen Alter, verläßt bie Windung die Scheibe, und ftrebt gerabe binaus, weg von ibr, am Ende wieder fich trummend.

#### Scaphites Yvanii Puzos.

Funf bis feche Umgange liegen feft auf einander, mit engen Rippen gleichförmig bebectt, und man glaubt, einen Planulaten ju feben. Plöblich entferut fich der Umgang von der Scheibe, ichwillt ju einem Bauch auf, und biegt fich jum haten um. — Aus der Kreide von Senneg.

> Scaphites aequalis Desh. Sc. obliquus Sow. Sc. Parkinsouii Nilss. £ai. LIV.

Die weite, bauchige Robre macht einige, fich vollig umfaffende Umgange, bie mit feinen Ructen:

falten einem jungen Macrocephalus abneln, geht bann gerab aus, betommt bide, ftumpfe Seitentnoten, und biegt fich abermals, bie Dunbung bes hatens gegen bie Robre jurudwenbenb.

Muf ber Infel Schoonen, bei Brigton, Devvil, Lemes - ju Rouen, Savre zc.

Hamites rotundus Sow.
Hamites cylindricus Desnoyer.
Baculites cylindrica Lamk.
Safet LIV.

Das Beschlecht ber hamiten unterscheibet fich von ben Ammoneen, benen es in ben Loben gleicht, burch bie lange, an ben Seiten schier gerabe Elipfe, die bie, fich nicht berührenden Umgange zu beschreiben icheinen. Fitton halt biese Form für Folge von Zerdrudung eines freigewundenen Konuch, welches man erft dann abzuurteln im Stande ist, wenn man ein ganzes Eremplar, nicht blos Bruchflüde, gefunden baben wird. Die abgebildete Art ist an ihrem runden Querschnitt und ben ringsbruigen Querstreifen leicht erkennbar.

Bei Machen, in England - Franfreich.

Ammonites Rhotomagensis v. Buch.
A. rusticus Sow.
A. sussexiensis Mant.

Eaf. LIV.

Dide, tantige Umgange, auf ber Seite mit etwas geschwungenen, rundlichen Rippen, bie in einem ftumpfen Anoten am Ruden enben, auf welchwen brei Zahnreiben — bie mittelfte ift nur icomad. — binilaufen. Er erreicht 3 - 4 30ll Durchmesser.

Er ift in der englischen und frangolischen Kreibe nicht felten, tommt auch im bobmifchen Planertalt vor.

Ammonites Coupei Al. Brongn.

Der Durchiconitt einer Bindung ift gezacht vierectig; bie Seiten haben brei Reihen icarfer Dornen, der geflachte Ruden einen Riel.

Rommt gu Rouen und in Dorfetfbire vor.

Ammonites varians Sow.

Eaf. LIV.

Auch die Windungen Diefes Ummoniten find burch zwei traftige Radendornen vieredig. Die Geiten haben zwei Reiben Dornpuncte und unregelmäßige Rippen, die gegen die Rudendornen fich lenten. Er wird febr groß.

Man findet ibn ju Rannstein, Langelebeim, bei Goslar und Bochum, in Savoyen, Franfreich und England.

Ammonites monile Sow.

A. mamillatus.

Dicte, runde, etwas breitere, wie bobe, Windungen tragen ringe berumgebenbe, reifartige

Rippen, auf welchen jederfeits 4 - 6 fpisige Sorter fteben, von benen bie oberften fich fast berubren.

Bu Geefen bei Braunichweig, in England, Fraufreich, Savonen ac.

Belemnites mucronatus Schl.
Bel. coniformis Parkins.
Bel. cylindricus Wahlenb.
Bel. electrinus Mill.
Bel. Allani Flemming.
Bel. americanus Morton.

Alle Rreibebelemniten find gelblich trub burchicheinend, wie Bernftein; — biefer hat walzige bis Reulenform, ift unten ftumpf breiectig, mit turger Spalte und einer raich julaufenben Spipe.

Er ift für die Kreibe ein Leitvetrefact und findet fich von ber Wolga bis New- Derfey, von Schweben bis jur Normandie. Deutschland bat ibn ju Ilfeburg, Queblinburg, hilbesheim und Lemforbe am Barg, und auf Rugen.

Belemnites subventricosus Wahlenb. Bel. mammiliatus Nilss. Bel. Scaniae Blainv.

Dreitantig cylindrifc, etwas teulenformig, am Ende mit einer warzenartig hervorragenden Spike.

Die fconften Eremplare liefert bie Infel Ifo, an ber Rufte von Schoonen, bann Schoonen felbit ju Ignaberg, Baleberg, Opmanna zc.

Trigonia scabra Lmk. Lyriodon scaber Br.

Der außere Umriß ift ein Bogen, bessen Spiten balbmonbartig hervorstehen. Auf ber concaven Geite ichlagen fich bie Ranter nach innen um; bie Seiten find gleichstermig mit knotigen Rippen belegt.

Bu Gofan und Bernect im Galgburg, Diefting in Deftreich, England und Frautreich.

Trigonia alaeformis Parkins.
Trig. costata Keferst.
Donacites alatus Schl.

Die Form ber Mufchel, welche bem halbausgebreiteten Flügel eines Bogels nicht übel gleicht, rechtfertigt bie Benennung.

Sie wird im Grunsande bes Salzberges bei Queblinburg, in ben Gofauschichten ber billichen Alpen, als Geschiebe in ber markischen Ebene, bei Reuchatel, in Frankreich und England. nicht iesten getunden.

Diceras arietina Lmk. Chama bicornis Brug.

Die Mufchel gleicht zwei feitlich gewundenen Wibberhornern, Die mit ben Mundungen auf eins ander liegen, und welche weite, leise Rippen zeigen. Die Mundung erreicht 4 30ll Durchmeffer.

Sie findet fich am Mont Galeve bei Genf, gu Gampigny zc.

. Pachymya gigas Sow.

Ein etwas gefluhtes Oval mit machtig bider Schale, auf ber man nur raube Anwacheringe bes mertt. — Rur in Dorfetibire.

Inoceramus mytiloides Brongu. Ostracites labiatus Schl. Mytilus problematicus Defr. Catillus Schlotheimii Nilss. Catillus mytiloidea Deshay.

Spisig eisornige Befalt, mit maßiger Wolfung und beutlicen Wachsthumringen Mit Geinfern in ben Quabern von Pirna und Schanbau in Sachsen, Schmetichna in Bomen, zu Quedlind urg, Coesfeld, Effen, Frantreich, England, Woen, Polen.

Spondylus truncatus Goldf.
Podopsis truncata Lmk.
Ostracites labiatus Wahlenb.

Ein gleichseitiges Dreiect mit rundem Stirnrand, ziemlich boch gewolbt, mit schwachen, rundlichen Rabialftreifen, die burch weite, icar abgesehte Unwacheringe unterbrochen werben.

Spondylus spinosus Brongn.
Plagiostoma spinosum Sow.
Pachytos spinosus Defr.
Pectiuites aculeatus Schl.

Die Form ift ein weites, nach oben geradlinig gespistes Oval mit runblichen, rabialen Rippen, von benen golllange, bicte Stacheln nach allen Seiten hinausstarren.

Er findet fich überall in ber meifen Rreibe, und auch im Grunfand ju Quedlindurg und halberftadt, ju Coesfeld, bei Loplin, auf Schonen, Frankreich, Polen, England.

Lima Hoperi Desh. Plagiostoma Mantelli. Pachytos Hoperi Defr.

Etwas gebrudter Rreis, aus bem ein fpisiger Schlogbuctel mit Seitenohren aufragt. Die Seiten find fein gestrichelt, mit weiten Unwachsringen.

In ber Rreibe am Darg, auf Schoonen, Franfreich.

Pecten quadricostatus Sow.
Pect. versicostatus Lmk.
Pect. regularis Schl.
Neithea versicostata Drouet.

Bom Schlogbuckel berab laufen funf ftarte Rippen in regelmäßigem Abstanb gegen ben Rand; zwischen jebem Daar liegen vier ichwächere.

Bei Regensburg im Grunfant, ju halbern, Lemvorbe, Queblinburg, am Königsstein. Pecten aequicostatus Lmk, striatocostatus unb notabilis Must., sind wenig verschiebene Abarten. Pecten lamellous Sow.

Pecten lamellosus 30

P. circularis Goldf.

Querovale Form mit feitlich vorspringenbem Schlofibuctel, ben bie breiten Ohren überragen. Die Seiten haben febr ftarte, raube Unwacheringe.

3m Grunfanbe und ber Rreibe Englands und Franfreichs.

Pecten Beaveri Sow.

Drei bis vier Boll Durchmeffer erreicht biefe fast freisrunde Dufchel, mit glatten, langen unb ichmalen Ohren; bie Seiten haben ungespaltene, icharfe Rabialrippen.

Im Kreibemergel Westphalens und des Harzes, dann in England, Frankreich, Rußland. Exogyra columba Walch & Kyorr.

Chama recurvata Sow.
Gryphites Ratisbonensis Schl.
Gryphaca columba Lm k.
Gryphites spiratus Schl.

Gryphaea bisulcata Riss. Ostraca columba Desh. Amphidonte columba Pusch.

Die Unterschale bilbet eine halbtugel, auf die fic der flache, schiefe Trichter der Obertlappe stellt. Bom Rand aber jum spisigen Schlofibudel hinauf zieht fich ein welligter, dicter Riel. Die Spise ist in einen lintsgebogenen, krummen Schnabel verlängert.

Sie tommt im Quaberfaubfein ju Schanbau, Rauenborf und Rotta, am Auttenberg und Postelberg, bei Regensburg, Bobenwehr, Schwanborf, Frohnberg, als Gejchiebe um Potsbam, in Polen, Rufland, Frantteich unb England, auch in Sarbinien — vor.

Gryphaea dilatata Sow.
Gr. truncata Goldf.
Gr. mutabilis Morton.
Gr. globosa Fitton.
Ostraea biauriculata Lmk.
Ostr. vesicularis Defr.
Ostr. deltoidea Lamk.
Ostraeites mysticus Schl.

Sie ist von ben Grpphaen bes ichwarzen Jura icon burd ihre breite Austerform und ben Mangel bes, burch eine Furche gesonberten Seitemwusstes, ferner burch bie wenigere Einrollung ber Spipe, bie überdies bier noch burch die Ansaftstelle stets abgestunt ift, leicht zu unteriscien. Das Innere ber Muschil ist fein rabial gestrichelt. Ihre außere Form ist sehr unbeftanbig.

Bortommen ju Donabruck, Queblinburg, Coesfelb, Lemvorde, halben, als Geschiebe in ber martifchen Stene, ju Maestricht, auf Woen, England, Franfreich, Ruffland. Rordomerich

Ostraea pectinata Lmk.

Der Ostr. hastellata bes Evralrags mindeftens febr nabe verwandt; es ift berfelbe gestredte, icotengleiche Bau, biefelben fteilen Seiten, icharfen, fpitzadigen Rippen; nur ber Ructen ift noch enger, ju einer Rinne vertieft, und bat einen Riel in ber Mitte.

In Deutschland nur im Grunfand bei Effen, bann ju Rouen und Orcher.

Crania Ignabergensis, Höning haus. Nummulus minor Stobaci. Crania striata Defr. Cr. parisiensis Sow. Anomites craniolaris Wahlenb.

Man findet in unfern Meeren brei Eranien und mehrere fossile. Die Benannte bat etwa 1/4. 201 Borbge, flache Unters und ichief Legelsbrmige Dberichale, beibe unverhaltnismaßig bict, mit außen gegantem, innen warzigen Rand.

Zu Ignaberg auf Schoonen sehr häufig, seltner auf Moen, zu Kjugestrand, Charlot: tenlund, auch zu Brighton.

> Terebratula gallina Brongn. Ter. alata Goldf.

Die fein und bicht gefaltelte Schale ift in bem Mittelftud nur wenig aufgebogen, und ift viel breiter wie hoch, ber Schnabel ragt gerablinig auf, und nicht in feiner Spipe, sondern unter ibr, fieht bas volle 20ch.

Bortommen ju Effen a. b. Rubr, bei Savre, Rouen, an ber Porte bu Rhone.

Thecidea Defr.
Thecidium Sow.

Die fehr kleinen Schalen biefes Geschlechts, von bem wir eine lebende im Mittelmeer an Corallen kledend kennen, find fehr auffallend gebaut. Die Obere, gewölbte, hat einen Schnabel, wie eine Terebratel, der aber nicht durchbobet ift; die Unterschale ist gang flach, und zeigt, bem Lumen der anderen entsprechend, verschiedene rundliche Furchen, die durch icharse Leisten gesondert sind. Die Wandungen selbs find unverhaltnismäßig dict, und die fich berührenden Rander gekörnt; außen find fie leicht geftrichelt. Wir nennen fie

Thecidea hieroglyphica

aus bem Petersberge von Daftricht und Effen a. b. Rubr; etwa 1/2 Linien lang und breit.

## Terebratula plicata Br.

Sie ift noch feiner gefättelt, wie bie Borige, mehr ober minber beutlich breilappig, mit gerunsbeten Ranbern, bie Unterschale ftart gewolbt, bie obere flach.

Bu Teltichen im Plauenichen Grunde, als Geschiebe in ber Mart, bei Paris, Meubon, Beauvais zc.

Abarten find Ter. alata, vespertilio, laevigata, octoplicata, nuciformis, pisum (Brut) Martini, Wilsoni, plicatilis, latissima, Gibbsiana, depressa etc.

Terebratula chrysalis v. Buch. Ter. Gervilliana.

Ein bochftens halbzolllanges, febr ichlantes Oval, mit gang feinen, bichotomirenben Streifen. Beibe Rlappen find gleich gewolbt.

Effen a. b. Rubr, Daftricht, Gigilien.

Terebratula diphya v. Buch.
Ter. triquetra Parkins.
Ter. deltoidea Lmk.
Ter. antinomia Catullo.
Anomia diphya Colonna.
Pygope Link.
Pugites de Haan.

Die Muschel bilbet ein gleichseitiges Dreiect mit abgestumpften Spipen, in der Mitte fteht, beite glatte Schalen burchbobrend, ein weites, rundlich dreietiges Loch. Man ertfart fich diese auffallende Bilbung am Besten, wenn man annimmt, der mittlere Lappen der Terebratel fei zuruckgeblies ben, beibe Flügel dagegen hoben fich eben so enorm entwickelt, und den Raum vor dem Mittelftuck, sich vereinend, umschlossen.

Sie tommt in einzelnen Semplaren ju Groß-Methling bei Dennin im Medtenburgicen, bei Trient, Berona, im Biancone der Sette Communi, im Bal Pantena ju Greggano, in Frantreich und Ruffand — vor.

#### Terebratula carnea Defr.

Faft treisrund, mit leifen Andeutungen von funf Erten , mit febr turgem Schnabel und vollig glatter Schale. Sie ift magig gewölbt.

Findet fich ju Queblinburg, Goslar, Bochum, Strehla bei Dresben, in England, Franfreich, Polen, Rugland, überall in ber weißen Rreibe.

Petrefacten.

# Caprina Dessal.

Die victwandigen Schalen biefes Beichfechts winden fic, wenn man beibe zusammenfugt, eine rechts, die andere linte, mie zwei Widderfborner, in gierlichem Bogen auf. 3m Inneen find fie durch eine ftarte Scheibemand burchaus in zwei Rammern getheilt. Ihre sonderbare Form hat, besonders bei ben Krangofen, viel mill erregt.

Muf ber Infel Mir ift Caprina adversa d'Orbigny - baufig.

Ichthyosarcolithus triangularis Desm. Rhabdites triangularis de Haan.

Roch giemlich rathselhafte Korper, bie b'Debigny neben bie Belemniten fiellt, und ihnen eine lang tegeschrmige, gewundene Schale guschreibt. Sie tommen, wie Orgelpfeifen aufrecht ftebend, auf ben Biefein ber Porennen vor.

Hippurites Desmoulins.
Batolites Montfort.
Cornucopiae Thompson.
Raphanistes Denys Montf.
Orthoceratites la Peyrouse.

Regelformige ober malgige Schafen, Die feitlich fich anbesteten, und fo ju funf, feche an einanber tleben. Aufen haben fie mehrere flache Langerinnen, innen find fie burch eine Menge Quermanbe abgetbeilt. Die Oberschafe ift nur ein flacher Dectel.

Wir baben tein lebendes, ibm abnliches Thier.

Hippurites cornu vaccinum Br.

Wie ein bides, turges, gefrummtes horn, auf ber Evncavität mit brei Furchen, woburch zwei runde Falten hervorgebrucht werben. Rings geben zahlreiche Unsahreisen, welche mit schwachen Langerippen freugen.

3m Untereberge bei Galgburg ift bas Geftein mit feinen Schalen erfüllt.

Hippurites organisans Desmoul.
Madrepora aggregata d'Annone.
Orthoceratites colliciatus Lapeyr.
Hippurites fistulae Defr.
Batolite de Ferrussac Dict. d'hist. natur.

Die Cyfinder biefes Gefcopfe fieben baufenweis bei einanber, wie die Pfeifen einer Orgef, und find fein langsgestreift. In der innern Sobjung fieht man rundliche Riele, 1 - 3, hervorragen, benen außen eine Rime entspricht: als feien fie burch eine nach innen geschlagene Kalte gebildet.

Die hochsten Kulmen ber Pyrenaen find aus ihnen gebaut — am Mont Dragon bei Banclufe und Etang be Berre bei Marfeille. Sphaerulites Desmoulins.

Große, derbe, an der Base aufgewachs'ne Conchen, die, vergrößert, aus sechsectigen Prismen gusammengeset erscheinen. Die Außenseite ist noch rauber und blattriger, wie bei den Oftran, die innere Oberfläche mit horizontalen Ringen bezeichnet, die Boble selbst tonlich, und öfter mit einer ober mehreren Scheilewanden im Grunde. Der eingeschlossen Reen, zwei aufeinander stehende Regel bildend, ist durch diese Mande getheilt, und gab zu den Benennungen Jodamia nnd Birostris Berantassung. Brugieres Acardo, Lamarts Radiolites gehoren hierber. Man kennt angebiich gegen breistig Atten; da aber bei der überaus großen Raubigkeit und Beranderlichkeit der Mulchel die seinen Ruhaltpuncte sehlen: so mögte die Jahl sich später bedeutend reduziren. Sie wurden sämmtlich, oft Auß groß, in der europäischen Kreide gesunden.

Sphaerulites plicatus v. Buch.

Radiolites plicatus Lejard.

Wit zwei Furchen, beren hervorstehende Leiften durch bie rauben Schalenblatter, wie bei ber Sachenkammaufter, giebetartig gefurcht find. In ber Kreibe ber Rhonemundungen, lange bem Etaug be Berre, bis nach Martigues und bem Hafen von Boue, fleben sie bichtgebrangt, noch in natürlicher, aufrechter Stellung, tegt. v. Buch in ber mineral. Zeitifor. 1829. S. 376 :c.

Sphaerulites Jodamia Desmoul.

Jodamia Castri Defr.

Jodamia Duchateli Blainv.

Die Shale bilbet eine raube, blattrige Rugel, beren Kerntegel (Biroster), etwas gegen einander geneigt find.

In ber Rreibe von Mirambeau und Barbefieur an ber untern Charente.

Marsuplocrinites ornatus Blainv.

Marsupites ornatus Mill.

Marsupites Milleri Mant.

Mars. Mautellii Brongn.

Encrinites testudinarius Schl.

Tortoise Encrinite Parkins.

Wir fommen auch hier wieder zu den netten funfgetheilten Kronentopfen , welche wir ichon vom Muscheltalt an oft zu bewundern hatten. Se ist ein aus funfectigen Affein zusammengefehter Potal, auf dem sich dichotome Arme und Kinger erbeben. Die Taffen selchs find zieftig betalet gefteriest.

Er wird ju Brighton, Lemes, Danesbite und Barminfter gefunden, auch in Dolen.

Cidarites scutiger Münster.

Echinus lencorhodion König. Ech. aveolatus Wahlenb.

Ech. petaliferus Desmar.

Salenia soutigera Gray. 3wiebelformig, wie bie meisten Seeigel, mit geraben Fublergangen, bie Stachelwargen in ruit-

bem hof ftebent. Der Ufter fteht auswärts vom Centrum in bem Schilde barod geformter Gieretafelden.

Ausnahmemeife im Corafrag Burttemberg 6, viel haufiger inbeg im Grunfand von Rebis beim bei Regensburg, ju Effen, Baleberg, auf Schoonen, England, Rufland.

> Galerites albogalerus Lmk. Discoidea albogalera Agass.

Auf flacher, ichier fechsectiger Bafis, in beren Mitte ber Mnnb, an beren Rand ber ovale Ufter flebt, erbebt fich fleit ber flumpfe Regel, an beffen Wanden bie Fuhlergange hinab jum Mund fich gieben. Er ift mit febr feinen Warzen bestrent.

Er tommt ju Quedlinburg vor, ju Machen und Bruffel, um Berlin, und an den Ofts jeetuffen ale Befchiebe, auf Moen, in England, Franfreich, Polen zc.

Galerites vulgaris Lamk.
Echinocorytes dubius Schröter.
Conulus globulus, nodus, bulla Klein.
Echinus vulgaris Linn.

Eine halblugel mit fpigig erhobenem Scheitel, ber Mund im Centrum, ber Ufter am Rand ber flachen Bafis. Ale Monftrofitaten tennt man einzelne Eremplare mit 4 und 6 Rublergangen.

Mis Beuerfteingeschiebe in ber gangen nordbeutich en Sbene zwifchen Befer und Ober, auf Rugen und Moen, baufig in ber Kreibe Englands und Frankreichs.

Spatangus cor anguineum Goldf.
Micraster cor anguineum Ag.
Micr. testudinarium Breyn.

\$\pma\_{4}\$. LV.

Maßig gewölbte, unten flace herzform. Auf bem Scheitel find bie Jublergange blattartig, flatter marfirt, auch ziebt ein icarfer Grat über ben Rucken. Der After flebt an ber Spipe, ber Mund bffnet fic acen bie Bafis.

Er wird unter ben hippuriten Salzburgs, im Planertalt bei Toplin, zu Strebla bei Dreeben, zu Paderborn, Bielefelb, Queblinburg, Coesfelb, Munfter, Goslar — Belgien, Savoyen, England, Frantreich, Polen, gefunden.

Ananchytes ovata Lamk.
Echinocorytes ovatus Leske.
Echin. scutatus Park.
Echinocorys ovatus Mant.
Echinites scutatus major Schl.

Der unten flace, oben boch gemolibte Körper bilbet, von unten gefeben, ein richtiges Oval, auf bem fich swiften Mund und After eine rundliche Erböbung finziebt. Bom Scheitel gegen ben Rand binab gieben fich rundliche Rippen. Er ift fur bie Kreibe febr bezeichrent.

In der nordbeutiden Ebene als Geschiebe nicht felten, im Rreibemergel ju Luneburg, Coesfeld, Goslar, auf Moen, in Dolen.

#### Achilleum.

Die Achilleen find locherige, vielgeftaltige Polypenftamme mit nehformig vermebten Fafern, von benen manche noch in unfern Meeren leben. Sie feben fich an auberen Gegenftanben fest, und find burch ben gerobnitichen Boldfcwamm, bie Spongia officinalis, choracteristet.

#### Achilleum glomeratum Goldf.

Es find rundliche Anollen, von der Broge einer Daselnug bis eines Gies, die mit der Dalfte erBog fach auffigen, und aus eng verfligtem Gewebe bestehen, welches nur tieine Poren zwischen fic laft.

Es finbet fich im Detersberge bei Daftricht.

### Achilleum fungiforme Goldf.

Rundliche Anolle, mit ziemlich langem, bunnen Stiel. Dben zeigt fich ein locker gefilztes Bewebe, unregelmäßig mit Furchen nnb Lockern befeht; Die Unterseite bat festere Tertur.

Rommt mit Borigem por.

# Achilleum cheirotonum Goldf.

Der Stamm theilt fich ftets in funf plump und regellos gebogene, fpitige ober teulenformige Finger, an welchen man ein gegittertes Bewebe burch die Lupe erkennt.

Bom Grafen au Munfter bei Streitberg entbectt.

# Manon Schweigg.

# Alcyonites Goldf.

Ein aufgewachi'ner Polppenftamm, aus eng verfilgten Fafern, mit begrangten Robreumundungen, bie mit einer Rinde ausgekleibet find. Wir kennen mehrere lebende und neun foffile.

# Manon capitatum Goldf.

Der rundliche Ropf fleht auf turgem, bicten Stiel, welcher mit runglicher Rinbe betleibet ift; ber Scheitel ift eng gefigt, mit engen, felmen Poren.

Bon Maftricht, Effen, und, felten, im wurttemb, Coralraa.

# Manon peziza Goldf.

Wellenförmig gelappt, bederartig gehöhlt, obrformig, aufgemachen, ober turg gestielt, mit moofig verfilstem Gemebe. Oft find bie Poren, bie fic in's Innere fenten, fternförmig.

Eritt mit Borigem auf.

#### Verticillites Desfr.

Unregelmäßige Cylinder, ichuppig, gapfenformig, gestielt, in Buideln gufammenftebend, aus einer geringelten Are bestebend, welche bicht übereinanderstebende, trichterformig fic ausbreitende Meite

abfendet, welche fich jurudbiegen und aufeinander legen. Golbfuß rechnet fie ju ben Scophien, von benen fie fich boch burch bie Tertur ju trennen icheinen.

Verticillites cretaceus Defr.
Verticillipora cretacea Blainv.
Scyphia verticillites Goldf.

Wie ein großichuppiger Tannengapfen, mit abgeschnittner Spite und ziemlich bidem Stiel. Er findet fich bei Maftricht und Rebou.

# Siphonia excavata Goldf.

Eine freie Rugel, oben mit weiter, tiefer Dundropre, in ber regelmäßige Porenreiben fteben. Un ber Geite gieben fich unregelmäßige Furchen binab.

# Coscinopora infundibuliformis Goldf.

Die icolante Trichterform ber Coscinoporen ift lebend nicht mehr erhalten, und nur vier fosstle Arten find bekannt. Diese Genannte ift mit feinen, durch die Wand bringenden Poren besact, die in regelmäßigen Schraubenlinien ben Trichter umtreisen.

### Coeloptychium lobatum Goldf.

Wir tennen nur zwei foffile Arten, von benen wir biefe gierliche Geftatt auszeichnen. Gin nach ven fich verbreiternber Stiel tragt bie teffelfbrmig gehöhlte Munbung, beren zuruckgeschlagner Rand in regelmäßige gerunbete Lappen eingeschnitten ift.

Es tommt bei Coesfelb in fefter, grunlicher Rreibe por.

#### Diploctenium cordatum Goldf.

Man bente fic einen berben, turgen Stiel, ber zwei oben gerundete, unten ausgeschnittne, große Blätter trägt, die gleich groß aufeinander liegen, und mit engen, concentrischen Reisen belegt find jo bat man bas Bilb biefes sonderbaren Petrefacts, welches be Blainville für eine Auchtiotis batt.

Es wird im Petersberge bei Mastricht, im Gofauthal bei Sallein, auch bei Queblin: burg gefunden.

Der Pflauzen find in der Kreibeperiobe nur wenige, und von biefen find die Meiften Sees gemachfe, Najaden und Bucoiben. Die Refte einiger Baumblatter fanden fich auch im fogen. Quaders fandstein bes Parzes, bei Blantenburg.

Chondrites Targionii Brongn. Fucoides Targionii Mantell.

Bom einfachen Stiel entspringen, felten gegabelt, gerade, linienformige, gleichbide Blatter und Mefte.

Fand fich zu Obermeiselstein bei Sonthofen, bei Sogl im Salzathale, in den Lugerner Alpen, haufig zu Bignor in Suffer, Boirons bei Genf :c.

Pecopteris linearis Sternb. Pec. Reichiana Brongn.

Un langlich fpigigen Biebern reifen fich die linear-langettformigen Fieberblattchen, mit beutlicher Mittelnerve, und fiben mit ganger Bafts auf.

Birb ju Rieber: Schona in Sachfen gefunben.

Sphaenopteris Mantellii Brongn. Hymenopteris psilotoides Stokes & Webb.

Bweifach fieberspaltiger Bebel, mit ichiefen, einnervigen Fieberchen, bie linear, am Enbe fich etwas teulenformig verbicken, ebe fie abgeftutt enben.

Nilssonia Brongniartii Sterab. Cycadites Brongniarti Mant.

Gerabe Mittelrippe, an ber bie ftarten, teilformigen Fieberchen mit ganger, breiter Bafis auffiben. Sie finb fein langsgerippt.

Bis jest nur ju Riegate in Suffer gefunben.

# Certiarformation.

# Molaffe.

Bis vor einigen Jahrzehnten hielt man bie Kreibe für die neueste Gesteinbildung; wir aber ertennen, daß über ihr ein vaftes, sehr weit ausgebreitetes Gystem von Bildungen sich hinlagert, weldes nirgend gleich, feiner übersichtlichen Rorm zugänglich, dem Geologen überall die so hinderne Regellositeit, dem Palaontologen eine verwirrende Unzahl von Gestalten, die gar häusig zur Zegtwelt hinaufreichen, entgegenstellt. Paris und London liegen in Becten dieser Formation, die in ihren Schichtungen so sehr von einander verschieden sind, wie beide Metroposen selbst; so gering, geologisch betrachtet, ihre Entsternung ist. Se ist ein keter Bechsel von Susswassenium und Meeresprodusten überall gegeben, den genügend zu erklären, noch teinem Gelehrten gelang, wenn für das Pariser Becten Constent Prevosts Popposesse noch am annehmlichsen sein mögte.

Ueber ber Rreibe finden wir fast überall einen plastischen Thon abgelagert, bann folgen neben einander Grobfalt, Kiefelkalte und Gugmaffergpps, ju oberft liegt Sandftein, oft hat, oft bis jum Zerreiblichen weich; oft ohne die Bindung, lofer Sand! — Wir bemerken noch, baft Braunkohlen hier nicht selten fint; es find die verwandelten Refte der Fauna und Flora jener Zeiten, bie augenischeinstie einer tropifden Sonne angehörten.

Schichtenfolge in hampfhire und um London.

Sugwafferichichten. (Ralf und Mergel, oft grun gefarbt, mit eine Sandstraten und Sugmaffertonchen, Palaotherien, Anoplotherien.

Magibotiand.

Ganbftein obne Detrefacten, Mergel mit mas rinen Ginicouffen.

Londonflan.

Blauer Thon mit Schilbfroten und Reptilien.

Plaftifder Thon und Gand.

Bechfelnde Lagen von Thon, Ganb, Schiefer, Inoll non Condilien.

# Schichtenfolge bes Darifer Beckens.

Obere Guftmafferformation.

Obere Gugmaffermergel. Dubifteinfanb, unten ohne, oben mit Condilien.

Obere Meeresformation.

Mergelfalt unb Mergel. Mariner Canbitein und Ganb. Meerifder Gopsmergel mit Oftraen.

Grobfalfaebilde.

Dberer, mittlerer, unterer ( Guswaffer und marine Bebilbe, flets mechfels Grobtaft.

Mlaftifder Ebon und Wifolithfalt.

Lianite mit Rlugmufdein. Sugmafferconglomerat mit vielen Schilbfroten und Bierfüßerfnochen.

Blattrige Mergel mit Polpparien und Ras

Bir betrachten bie Borfommniffe biefer Gebilbe fpezieller, und finden bie frembartigen Ramitien der Flora verschwunden, und von flets mehr überhandnehmenden Dicotniedonen ersent.

Mergel und Thon.

Die mitrofcopifden Infuforien entwickeln fich in überrafchenber Bichtiateit . aanze Straten aus ibren Riefelpangern bilbenb.

Polyparien und Rabiarien treten bebeutend guruct.

Unter ben Mollusten verschwinden Ummoneen und Belemneen gang und fur immer. Infetten ericheinen baufig und aus allen Ordnungen.

Fifche und Reptilien finden fich , boch ohne besondere Charactere gu entwickeln. Bogelfnochen tommen einzeln , und beghalb ber Biffenichaft ungenugend, vor.

Saugethiere ericeinen in überrafdenber Menge, oft noch in gangen, bochft inftructiven Steletten, oft ben noch lebenben vollig analog.

Taxodium, Richard.

Ameizeilige Ameige mit fpiralftanbigen Blattern von etwas verbreiteter Nabelform. unferm beu-

rigen Taxus und Tarobium ahnlich. Die Frucht, beren Abbruck nicht felten mit ben Zweigen vortommt, ift fast kugelig, mit blattabnlichen Schuppen.

Muf ber griechischen Infel Sliobrma, ju Deningen am Bobenfee, in ber Brauntoble bes Siebengebirges, ju Commotau in Boomen findet fic Taxoglum europaeum, Brongn.

Succinum. Electron. Bernstein.

Wir find unmiberfprechisch übergeugt, bag ber Bennstein bas Darz eines vormellichen, jumeift in ber Brauntohie begrabenen Baumes fil. Er tommt fets mit Baumerfen vor, Mebt oft noch an Rindenstuden, oder zwischen fossen job, zwischen den Schuppen einer eigenthumlichen Zapfenfrucht. Sein demisches Berhalten, seine Zusammensehung, sein Eigengewicht, seine Lichtpolaristrung — turz fein ganges Wefen gibt uns bas Bild eines erharteten Parzes, welches bas jum Berwechfein ahnsiche Kopalbora mit feinen Einschließen bestätigt.

Die Substang ift allbetannt und findet fich, an entsprechenden Stellen, durch gang Europa und Aften; womit aber nicht gesagt sein will, bag er überall, wo er gefunden wurde, auf ursprünglicher Lagerflätte sich befand: da feine Leichtigkeit das Fortschwemmen sehr begunftigen mußte. Der hauptelundort bleibt flets die Subfufte der Ofifee, deren Wellenschag, wahrscheinlich die Schichtenköpfe submariner Brauntobsensager gertrummernd, ibn befreit und an's Ufer wirft.

Außerdem findet man ihn auf Sigilien, an der Rufte bes Bosphorus, im Raltstein bes Libanon, im Mergel bei Narau, im Sanbstein bei Lemberg in Galligien, im Gyps bes Sees geberges in Hosstein zc., weit von jeder Brauntohlenlagerung.

Caulinites Brongn.
Amphitoites Desmar.

Es find runde, unregeimäßig anschweilenbe und fich verdunnende Stengel, mit ziegelartig fich bedenben Schuppen belegt. Sie theilen fich flets bichotom, und wurden anfangs fur eine Goralle gebalten.

Um Montmartre und Montrouge, auch auf 36chia.

# Flabellaria Brongn.

Bir tennen aus biefer Formation brei Urten Palmenblatter, mit ungeftacheltem Blattftiel.

Flabellaria raphifolia Sternb.

Palmacites flabellatus Schl.

Chamaerops humilis Chavannes.

Man findet den bicten Stiel mit einer Menge facherformig fic ausbreitender, folifahnlicher Biatter ju Paris, Paring in Eprol, Laufanne, Amiens ic. in der Brauntoblenschichtung. Petrefatten.

19

# Acer tricuspidatum Braun.

Hedera arbores Walch & Knorr.

Die gefundenen Blatter fimmen in Form und Gewebe vollig mit anferm Aforn, und find nicht felten gu Comotau in Bobmen, Galgbaufen in der Wetterau, und an manchen andern Orten.

> Juglandites ventricosus Sternb. Lampetia lacrymabunda König. Phaëtusa lacrymabunda K. Carpolithus rostratus Schl. Juglans rostrata Br.

Die Blatter find zweifelhaft, deutlich aber und bestimmt die Früchte: holzige Ruffe, deren Oberflache gefurcht, wie bei unserer Wallnuß, aber auch fast glatt fich zeigt. Die Gestalt ift verschieden: benu bie fossile Rug endet in einer Spife. Inweisen ift auch das Innere burch Gisenopib erhalten.

Bortommen in ben Brauntobien ju Ribba, Salzhaufen, Arzberg, an ber bernftein- reichen Offfeetufte zc.

Außerbem findet man noch eine Anzahl unbefannter Früchte, wie Carpolithus, Stammtheile — Endogenites, Perfossus, Blatter und Stengel, Poacites 2c.

Wir beginnen bie Reihe ber Ahere mit ben mitrofcopischen Anfuorien. Wir tonnen begrefiftig teine Bilber, und nur fehr duntle Beschreibungen, taum mehr, wie die Namen von biefen so unendich kleinen und boch hochvickigen Organismen geben, die taum im Folus bes Mitroscopes erkennbar, dunch unfastiche Wenge im Stande waren und sind, ganze Felsschichten zu erzeugen, die nur aus ihren Berippen und Kiefelpangen bestehen. Die Größesten biefer Biere erreichen die Lange bes sech sten Theils der Dicke eines Menschandars! Dennoch bestehen, nach Kreiberg, besten genauen und mibschigen Untersuchungen wir hauptschich ihre Kenntnis verdaufen, ganze Kreiberselfessen und kahrenden, welches den Betrieb ganzer Huttenwerke beckt, die stets neu sich erzeugende Kiefelg uhr mancher Minerachzulen, die mächtigen Lager des Polirschiefers, der Stunden lang und breit, und an 20 Juß hoch sich ereckt, sind nur aus ihren Leibern entstanden, beren 41,000 Millionen in einem Cubischessen fahren tag ind.

## Navicula Bory.

3meifchalige, lang vierectige Panger. Dan fennt 17 lebenbe und an 20 foffile Urten.

Navicula gibba Ehrenb. \*)

3m Bergmehl von Sta Fiora in Tostana, und in ber Riefelguhr von Iste be France, foffil, lebend in Sibirien.

<sup>\*)</sup> Bur Erteuntniß ber Organisation in ber Richtung bee fleinften Raumes. Bertin 1832.

### Navicula viridis Ehrenb.

Sie lebt haufig in ben Sumpfen um Berlin; bie Riefelguhr von Frangensbad bei Eger besteht faft gang aus ibr; baufig ift fie im Politicfiefer von Casifel und Billin. Bei Degernas an ber Brange von Lulea-Lappmart bilbet fie, mit Navie. gracille, ein sogenanntes Bergmehl, welches bie bortigen armen Bewohner zur Rothzeit effen, aber faft fiets bavon ertranten.

#### Baccillaria Müller.

Dat einen zwelicatigen, priematiichen Panger; mebrere Individuen bangen an einander. Sie lebt in 9 Arten in figem und Salzwaffer, und tritt foffil im Pollrichiefer von Billin und in der Riefelgubr von Iole de France auf.

# Gallionella Bory.

3meischalig, von Rugelform und 4,000 Linie Durchmeffer. Durch eine haut reiben fie fich ju Sonuren an einander.

Beitere Genera find: Eunotia, Actinocyclus, Dictyochia, Podosphenia etc.

# Millepora madreporacea Goldf.

Das Meine Baumden Diefer Grealle fett fic mit verbreiterter Baffe feft, hat wenige, turge, fachgebructte Mefte, bie an ben Enden wie abgeflutt find, und hier eine Doppelreihe weiterer Zellens manbungen geigen. Die gange Oberflache ist mit feinen Poren befate.

Befunden bei Aftrupp, unweit Osnabrud und Maftricht.

# Vaginopora fragilis Defr.

Einen dunnen Cplinder, mit langgezogenen, sechsectigen Poren, umfchließt, wie eine Scheibe, ein weiter mit rhombolbalen Betriefungen. Die innere Röhre ift ohne allen Zusammenhang mit ber dufferen, und die Zehtwelt zeigt uns nichts Nechtliches, weßhalb diese Erscheinung noch viel Prossematisches bietet. Rur die Bergrößerung zeigt die Gestalt beutlich: da selten Exemplare von mehr als 1 Linie Durchmesser und 4 — 5 Linien Lange gesunden werben.

3m Parifer Grobtalt nicht felten.

# Dactylopora cylindracea Defr.

# Reteporites digitalia Lamk.

Die Balge biefer fich nur menig verjungenben Soralle ift voen und unten abgerundet, und hat unten nur eine Sternmundung. Die Seiten find mit foragen Reiben febr regelmaßig gestellter Poren befest; fie erreicht taum 1/2, 300 Cange.

3m Grobfalt von Grignon bei Berfailles.

# Turbinolia decemcostata Goldf.

Se ift ein etwas gefrummter, fpisiger Regel mit großer, runber ober ovaler Sternscheibe, von ber aus 10 ober 12 wellige Rippen bie Seiten hinab jur Spige laufen. Wir haben manche fostle unb zwei lebende Arten.

Findet fich bei Caftel: arquato, MIbengo, im Golf von Benua.

Clypeaster Richardii Desmar. Clyp. Kleinii Goldf. Clyp. oviformis Lmk. Clyp. excentricus Gratel. Echinolampas Kleinii Ag.

Diefer Seeigel bilbet ein ichier funfertiges Oval mit ziemlich gewölbter Ober: und etwas gehbhlter Unterfeite. Bom Scheitel, ber nicht gang in ber Mitte steht, saufen blattsbruig die Aubstergange, gegen ben Rand zu verschwimmenb. Der Ufter, am Rand ber Spihe, ist ein halbfreis, ber querponle Mund bat Kalten.

Man findet ihn ju Bunde, Osnabrud, Aftrupp, Merminghufen; ferner bet Paris, Bordeaux, Montpellier ic. — Lebend will man ihn in Australien gefunden haben.

Echinites hexagonatus Schl.
Echinus scilla Walch & Knorr.
Echinanthus humilis Leske.
Echinanthus ovalis Gualter.
Clypeaster grandifiorus Br.

Der Rorper ift beutlich abgestumpft, fünfertig, mit fünfertig gehöhlter Unterfläche, in welcher Bertiefung ber gleichgestaltete Mund steht. Um ftumpfen Rand finden wir ben kleinen, ovalen After. Um ben balb flach, bald aber auch ziemlich bochgewöltben Scheitel gruppiren fich bie febr markirten, runblich-blattformigen Bublergange, indeß ber gange Rorper mit wenig erhabenen Stachelwarzichen bes fest ift.

Fundorte: Bei Auffee, ju Baden in Destreich, ju Kemenze in Ungarn, zu Dar, in Languebor auf Malta, bei Aurin und Siena, in Calabrien, in den Tropen lebend.

Scutella subrotunda Lmk. Echinus subrotundus Lin. Echinodiscus Leske. Echinus melitentis.

Seine runde Scheibe wolbt fich nur febr flach und bat am Scheitel fpibig eifbrmige Zeichnung ber Fublergange. Bom funfectigen Stern bes Munbes laufen bicotome, flache Jurchen gegen ben Rand.

Er findet fich auf Malta und in Frantreich foffil, in der beißen Bone lebend.

Terebratola grandis Blumenb.
Ter. sinuosa Defr.
Ter. bisinata Lmk.
Ter. gigantae v. Buch.
Ter. variabilis Sow.
Ter. fragilis König.
Ter. spondyloidea Desnoyer.

Ter. perforata Dujardin. Anomia ampulla Brocchi. Anomia sinuosa Br.

Bir glauben T. insignis und biplicata bes Corafrags wieder ju feben. Die bunne, gerbrechliche Schale ift rauh, mit blatternben Zuwacheringen, bas Loch bes Schnabels weit, am Stirnrand zwei vericowimmenbe Katten.

Findet fich ju Difcingen, Ortenburg, lagenweis ju Den abrud, Aftrupp, Bunbe, als Geichiebe um Berlin (?) am Plattenfee, in England, Frantreich, Italien, Ungarn.

# Anomia ephippium Lin.

Dicke, unregelmäßig freierunde Schale, Die runglich, faltig, verbogen, mit rauben Unwacheringen, einer flachen ober concaven Unterschale mit ovalem Loch am Schloff, und wenig gewölbter Oberichale, tein nettes Bilb gibt.

Sie lebt in ben europaifchen Meeren und findet fich burch gang Italien foffil, vom Tuff bes Metna, bie Perpignan.

Ostraea flabellula Lmk.
Ostr. divaricata Lea.
Chama plicata altera Brand.

Die vorn voale Mufchel verlangert fich ju einer gebehnten Spite, von ber rungliche, gegabelte Langefalten, burch Anfahringe gefcuppt, aussaufen. Die Oberflappe ift ungefalter. Ihre flets wechelenbe Form hat eine Wenge Spnonime hervorgerufen, bie man mit Unrecht für eigene Arten geben will.

Gefunden wird fie ju Reuborft bei Bien, ju Pielach am Biener Balb, ju Remebing bei Ortenburg, bei Paris, in England ic.

Ostraea callifera Defr.
Ostr. hippopus Lmk.
Ostr. fossula Schl.
Ostracites ponderosus auct. vet.

Sine machtige Aufter von 6 - 8 30U Lange, nach lints gebogen, wie alle Oftraen, von ieregularer Eiform, fant tuglig gewolbt, innen febr tief gehöhlt, mit ber Unfachftelle am bieten Enbe bie Oberficale fach.

Findet fich ju Algen bei Maing, bei Paris, in Ungarn sc.

# Ostraca longirostris.

#### Taf. LVI.

Große Schalen erreichen 8 — 10 3oll Lange und bie Saifte ber Breite bei 2 3oll Dicte. Die Augenfeite ift von übergelagerten Blattern raut, mit Schmarobern befest, von Murmern burchboftet. Das Schlog behnt fich glatt gereifelt wohl als 2 3oll lange Rinne, in welche ein gleichgefalteter Buff ber flachen Oberfchale fich einpagt.

Sie findet fich ju Ronigseggwalb, Grimmelfingen, Baltringen, bei Ulm, im weischen Molaffensanbftein.

# Pecten Jacobaeus.

## Eaf. LVI.

Diese icon Muchel tommt nur seiten in ber icondbifden Molaffe ju Baltringen vor. Sie bat etwa 3 Boll Dimenfion, ift fast freissormig, mit großen, gleichen, rechtwinkligen Ohren, bie in grablinigem Schloffand enben. Die Flace ber Muschel ziere zehn feisformig fich verbreiternde Leisften zwischen eben so viele Furchen. Beibe find aber nicht runblich ausgefehlt: sonbern fallen und fteigen in rechten Winteln, und find oben gang flach und glatt.

Pecten reconditus Sow.

P. scabrellus Lamk.

P. plebejus Webster.

P. muricatus Risso.

P. dubius Br.

Pectinites hispidus Sohl.

Ostraca dubia Broch.

Die giemlich bombirten Schalen find mit welligten, fehr fein gegitterten Reifen (18 - 20) gechmudt; bas rechte Ohr ericheit größer und bogig ausgefchnitten. Junge und altere Individuen
find ungleich und baden befchalb bir vielen Namen vernracht.

Im Tegel um Borbeaux, ber Molaffe ber Schweiz ju St. Gallen, Baierne ju Orten: burg, bei Bien, ju Montpelfier, Banclufe, England, Italien, Polen.

#### Lithodomus.

Gebehnte, walige, hinten und vorn abgerundete Mufcheln, die mit ihrem Byflus fic an Steine ober Gorallen anheifen, und mun eine cylindrifch Boble bobren, die fle bann nicht mehr verlaffen. Wie beobachten lebende Urten an der Kufte, und ichließen von ihrem oft verberblichen Treiben, mels Goffie und hafendamme geribtrt, auf bas, ber fosstlen.

Die vermandten Genera sind: Petricola, Saxicava, Venerupla, Clotho, Coralliophaga, Gastrochoena, Pholas, Jouannettia, Teredo, welcher lehtere sich in Poss einbohrt. Man begreift alle in der gemeinschaftlichen Benennung : Bobrmusch des in.

Lithodomus dactylus Sow. Mytilus lithophagus Lin. Modiola lithophaga Lamk,

36r langes Dval bat beutliche Aumacheringe, Die bei ber fofflen Urt, nebft einer feinen Querftreifung, viel beutlicher bervortreten, ale bei ber lebenben Deerbattel, wo fie burch ein Epibermis bebedt finb.

> Dreissena Brardti. Mytulites acuminatus. Mytul. pernatus Schl. Mytul. Brardii Brongn. Tichogonia Brardii Br. Mytulina cochleata Cantr.

Zaf. LVI.

Die lebenbe Gattung beifit Dreissena africana, und balt fic vorzugemeis im Bradwaffer anf. Die Form ber fofflen ift giemlich veranberlich: es ift ein fpibiges, ichiefes Dreiect, mehr ober weniger bod gewolbt, ftete aber gegen bie Schloffante eine Leifte bilbenb.

Sie ift baufig im Molaffenfanbitein ju Grimmelfingen bei Ulm, im Guffmaffergeftein bei Nachen und Roln, im Tegel bei Maing, ju Bartberg in Stepermart, auf Bight in Polen, Italien te. Die lebenbe Urt erreicht im Dafen von Antwerpen g. B. bie boppelte Grofe ber Berfteinerten.

> Dreissena polymorpha. Mytulina polymorpha Cantr. Mytilus ungula caprae Gol'df. Congeria triangularis.

Die langliche Schale verbreitert fic. wie flach gebructt, nach unten, und bat etwas übergebogene Schlofibudel: fo baff bie Sage, welche bie vom Plattenfer nicht felten ansgefpulten, fur verfteinte Rlauen einer fammt bem Birten verfluchten Biegenheerbe gibt, nicht übel vergleicht.

Im Tegel bei Bien. Plattenfee bei Chemnik in Ungarn - in ben meiften Sufimafferfeen lebenb, auch im frifchen und furifchen Saff.

Chama gryphoides Brocchi.

Ch. asperella Lmk. Ch. echimulata Desh,

Ch. neglecta Eichw.

Ch. pseudogryphina Andr.

Runblid-ovale, bide Schale, boch gewölbt, die an andere Gegenftanbe fic anheftet. Die Blatter legen fic raub und abftedent, bin und wieber Stacheln bilbent. übereinanber. Die berportegen: ben Ranber ju regellofen Schuppen gerichlist.

Im Tegel um Bordeaur, im Beden von Bien, an allen Ruften bes Mittelmeers, in welchem fie noch haufig lebt.

# Arca biangula Lmk.

Die Schalen find gleichtlappig, breiter wie boch, biet und ziemlich gewölbt. Die ftarten Schlogburdein überragen ein gerabes, gezähneltes Schloß. Aufen gieben abmechfelnb ftartere und ichmachere Rippen, von ben Burdein aussaufend, jum Ranb finab.

Sie finbet fich nur um Lonbon und Daris.

Arca diluvii Lmk.
Arcacites pectinatus Schl.
Arca antiquata Brocchi.
Arc. cucullaeformis Eichw.
Arc. Breislakii Phill.
Arc. Turonica Dujard.

Die Muschel bildet ein an der langen Schloffeite gerade geschnittenes Oval, und ift außen mit 27 — 33 berben, rundlichen Rippen beiegt. Der Rand hat eben so viel 3ahne, die einen flachen Saum kerben. Ihre Form, besonders ihre Wolblung, variirt sehr. Man kennt fie lebend im Mittelmeet, bem afrikanischen und indischen Ozean.

Befunden auf der Bilhelmshobe bei Caffel, bei Mlgei, bei Lugern, Oberaar, Dob: burg, Italien, Polen, Frantreich.

#### Cuculles incerts Desh.

Gin Dval, an welches zwei gebuchtete Ecten, bas geradlinige Schloß mit innerer Zahnreife betlent, fich anleben, gibt ein annaherndes Bilb von ihr. Gie erreicht 4 Boll, und bat außen verichwimmenbe bicte Rippen.

3m Parifer Beden mit einer anbern (C. crassalina), bie wahricheinlich ju ihr gebort.

Isocardia cor. Lmk.
Isoc. ventricosa Sow.
Isoc. fraterna Say.
Chama cor. Lin.

Beibe große Rappen an einander bilden allerdings eine rungliche herzform, ju der die eingerollten Schlogbuckeln das ihre beitragen. Die Anwachseinge find febr regelmäßig, das innere Schloß ziemlich compliziert.

Bunde in Beftphalen, Grafenberg bei Duffelborf, England , Franfreich, Polen.

# Volupia rugosa Defr.

Diefe fleine, nur 3 Linien lange Mufdel fest ihre gierliche Bergform aus congentrifchen Bufften jusammen, Die, fich verbunnernd, ju ben Schlogbuckeln laufen.

Sie fanb fich nur felten ju Sauteville.

# Cardium porulosum Lmk.

Die 11/4 - 2 Boll große Schale ift fast treidrund, mit berben Rippen eng befett, bie, weit über ben Rand bervorstebend, ibn auf eigene Beise auszaden.

Sie ift bezeichnend fur bas Londoner und Parifer Beden. Bolbnien.

### Venericardia planicosta Lmk.

Diefe fcone Mufchel erreicht 3 goll. 3bre Definung ift etwas fchief eifdemig, am Ranbe mit großer, dreiectiger Bahnung; die Wande find febr biet. Die Außenfeite hat schmale, tiefe, boch gegen ben Rand verschwimmende Furchen, welche breite, flache Bippen erbeben.

Bleichfalls fur bas Parifer und Lonboner Becten eine Leitmufchel.

Venus senilis Brocchi. Ven. gallina Lin. Ven. casina Ren. Astarte senilis Lill. Venus cincta Eichw.

Ein fcon gerundetes Queroval, mit lints fich neigendem, fpisigen Schlogbuctel. Die Seiten fint, wie bei Aftarte, mit welligten Querringen bebectt. Sie wird 2 goll groß.

Roch lebend an ben Ruften Nordamerita's. In Bolbynien, Stalien, Sigilien foffil.

Venus Brocchii Desh.
Ven. islandica Lmk.
Cyprina islandica Pusch.
Cypr. Pedemontana Münst.
Cypr. gigas Br.
Venus incrassata Sow.

Große, eiformige Dufchel mit bicten Banben und ziemlich bombirt. Muffen glatt.

Man findet fie bei Atgei, Ingelheim, Reuftabt bei Maing, ju Rolbsheim im Glag, im Wiener Beden, am Grafen berg bei Duffeldorf, Weblinghaufen bei Lemgo, Osnabrud, Bunbe, Aftrupp und Caffel, in England, Frantreich, der Schweig, Italien und Polen.

Cytherea Chione Lmk.
Cyther. nitens Andr.
Cyther. superba Eichw.
Venus Chione Brocchi.
2af. LVII.

Gerundet eiformige Geftalt, mit beutlichen Unwacheringen; altere Eremplare follen eine außerft Betrefacten.

feine, rabiale Streifung haben, bie ich an ben Studen por mir nicht finde. Gie lebt am Senegal, auch an ber Rufte ber Barbarei.

Foffil in ber Molaffe ber Someig, haufig ju Grimmelfingen, Cielingen, Ronigseggs maib bei Ulm, in Subfrantreich, Calabrien, Sigilien, Bolbonien zc.

Cyrena subarata Br.
Cyr. semistriata Desh.
Cyr. Sowerbyi Bast.
Cyr. Brongwiarti Goldf.
Sirena Al. Brongn.
Venulites subaratus Schl.

Die Grundflache ber Schale ift oval, über ihr erhebt fich ber Schlogbudel breiedig; ziemlich bombirt. Die ftarten, engen Unwachstringe ericeinen wie Reifen.

Rommt ju Maing und Migen por, in Belgien, bem Roncatbal und in Gubfranfreid.

Lucina columbella Lmk.

Luc. candida Eichw.

Die Oeffnung ber Schalen ift fast treierund, beibe jusammengelegt, ichier ju Rugel bombirt. Die Schlofburdel umfassen eine nach oben bervortretende Bult, von ber fie fich burch eine tiefe Furche trennen. Die Muschel ift mit feinen congentissen Reifen gezeichnet.

Lebend, bezeichnend fur ben Tegel ju Bordeaux, Rivesaltes, Dax, felten um Bien, in Balizien.

Clotho Faujassii Blainv. Clotho unguiformis Basterot.

Gine abgerundet vieredige, gleichtlappige, fleine Mnichel, welche Gestalt vorzüglich baburch berverberacht wird, bag ber Unterrand flart einzebogen ift. Der Schlospafen biegt fich gang flach einwartes bie Mussensteit eil gatt, mit nur iconachen Anmachetineart.

Sie findet fich nur in den Bohrlochern ber Coralliophaga um Diagenga und Digga.

Coralliophaga dactylus Blainv.
Cor. carditoidea Blainv.
Chama coralliophaga Gmel.
Mytilus dentatus Ren.
Cardita dactylus Brug.
Card. lithophaga Fauj.
Cypricardia coralliophaga Lmk.
Venerupis Faujassii Bast.

Die feine, glatte Schale biefer Muidel bat nur ichwache Zuwacheringe und taum fichtbare Rabialftreifung. Ihre Form indeg ift außerft veranderlich, und richtet fich meift nach ber Soble, welche andere Bohrmuschein gegraben haben, und welche fie bewohnt. Mehrentheils ericheint fie als abgerundetes, langes Bierect, zuweilen , zumal in ben Robren von Litbobomus, zur Balze anichwellenb.

Bir finden fie in ben Corallenbauten ber westinbifden Meere lebend - foffil im Tegel um Borbeaur, Rigga, Diagenga zc.

Corbula gallica Lmk.

Die Corbuleen find noch nicht ausgestorben, und zeichnen fich besonders baburch aus, baf die eine Schale in die Hoben fich einfentt, wodurch diese mit freiem Rand etwas vorragt. Die größere Schale bieser ift gegen ben Schlosbudel boch gewolbt, die kleinere flacher, mit 4 — 5 feinen Radiasstreifen, bas Gange ein Quervoal.

Sie finbet fich nur im Grobtall um Paris, auch ju Mantes, Parnes, Brignon, Beauschamp, Lanerou ic.

Crassatella tumida Lmk. Venus ponderosa Linn.

Wir kennen nur wenige lebende Erassatellen; Die fossilen treten erft hier auf. Es find febr bicte Schalen mit ziemlich complightem Schlof. Die Benannte bilbet ein abgerundetes Dreied, welches gegen ben Rand sich mehr bem Dval nabert. Man bemerft auf ber bicken, gegen 3 30ll messehenben Schale nur ichwache Anfabringe.

3m Parifer Beden, ju Grignon, Courtagnon, Chateau-Thierry, Montmirail, Soiffons, Laon 2c.

Crassatella sulcata Sow. Cr. lamellosa Lmk. Tellina sulcata Brand.

Eine 1/, Boll (ang, gebehntes, vorn abgeftuhtes Doal, wenig gewölft, mit concentrifden, ziemich boben Leiften , vom Schlosburdel gegen bie abgeschnittene Erte geht ein ftumpfer Grat, über welden bie Querringe wie Winfel geben.

3m Beden von Paris, auch in England.

Panopaea Aldovrandi Lm k.
Pan. Faujassii Mén ar d.
Pan. intermedia Sow.
Pan. Menardii Desh.
Musculites Panopaeae Sehläpfer.
Mya gigrantea Pusch.

Das machtige Oval ber Schale wirb 4 - 5 30ll und barüber lang und halb fo breit, von rauben Bachstonmringen bicht bebeckt, und ziemlich boch gewölbt.

Wir finden diese ausgegeichaete Muschel im Tegel bei Borbeaur, in Polen, in Nordamerita, baufig in der Schoult ju Meppead'er, Belgberg, Butichelegg, Immi, Mußberg, in Eng-land und Gistlen. Eine Art fennen wir lebend im Mittelmeere.

# Solen strigillatus Lin.

Die Solenarten zeichnen fich burch ihre Querausbehnung und bas beinahe völlige Berichwinden ber Schlogbudel aus. Wir tennen manche Lebenbe.

Solen strigillatus ift ein ziemlich gewölbtes, an ben Ecken abgerundetes, langes Bierect, bie Schale ift bict, und bie beutlichen Juwacheringe werben burch vertiefte, geschwungene Querlinien aetreunt.

Sie mird gefunden um Paris und Borbeaux, ale Steinfern in ber Molaffe ber Schweig, in gang Italien, Gigilten.

Solen vagina Lmk.
S. siliquarius Desh.
Solenites vaginatus Schl.

Diese Muschel zeigt bas Maximum ber Querverlangerung, benn fie gleicht einem Meffetheft (manche de couteau nennt sie Bourtin). Es ist eine gerabe, ftart Fingerbide, 5 — 8 301 lange, in ber Mitte gespaltene Walze, beren schwaches Schloß man in ber Ecte bes gerabe abgeschnittenen Endes taum bemerkt.

Wir treffen fie im Tegel von Bien, bejondere ju Baben, ju Tennli, hobburg, 3mi in ber Molaffe der Schweig, bann in England, Ftantreich, Italien, Polen, und lebend faft in allen Meeren.

## Fissurella graeca Lmk. Patella graeca Lin.

Die Fissurellen find ovale und rundliche Kegel, deren Spise fic nicht im Centrum halt, und so ber tleinen Pyramibe eine schiege Reigung gibt. In der Spise öfinet sich, innen mit ftubendem Bulft umgeben, eine feine Boulte, zuweilen zum Dval erweitert.

Die F. gracca ift ein gerabliniger, flader Regel, auf eitunber Bafte mit weiten Zuwacheringen, bie burd, ftrablige Rippen vom Scheitel berab getreugt werben. Startere Leiften, beren fich 16 - 24 auf ibr erheben, vericoner, berfehnern fie febr. Der Ranb ericheint von ben Mippen gegabneit.

3m Becten von Paris, in Italien, Sigilien, Polen 2c. Lebend im Mittel = und rothen Meere an ben inbifchen Kuften.

Bulla lignaria Lin.
B. linearis Münst.
B. Fortisti Brongn.
Helmintholithus nucis marinae Fortis.
Scaphander lignarius Montf.
Scaph. Targonius Risso.

Die Giform biefer Schnede ift loder aufgewidelt, mit weiter Manbung, am fpitigeren Enbe etwas eingebrudt. Schrag über fie bin laufen feine, vertiefte Linien.

Sie lebt im Mittelmeere — foffil bei Sternberg in Medlenburg, in ben frangofifchen, englifden und italienischen Aundorten baufig. Calyptraea vulgaris Phill.
Cal. sinensis Desh.
Cal. laevigata Lmk.
Cal. muricata Brocchi.
Cal. squamulata Br.
Cal. punctata Grateloup.
Patella squamulatu Ren.
Infudiblulum squamulatum Br.

Ein flacher Argel auf runder Flache, mit ber Spife in ber Mitte. Die bunne Schale ift mit feinen Schuppchen, bie rauf abfleben, bebectt, welche inbeft nur selten erhalten find. Im Innern bemertt man bas Beginnen einer Bindung.

Sie lebt in ben europalifden Meeren und tommt nicht felten im Tegel Subfrantreichs, bem engslischen Erag, fogar im Lavatuff bes Aetna vor, auch in Worea.

Crepidula sandalina Desh. Crep. italica Defr. Crep. unguiformis Lmk. Crep. candida Risso.

Sine rundvoale, flache Scheibe ift ju etwa einem Drittel von ber Gpifte aus überwolbt: fo bag, von ber Seite geieben, bie Mulchet vollig einem Pantoffel gleicht. Sie wohnt ftete - lebenb - in ber Mundung größerer Univalven.

Berfteinert finden wir fie um Bien, in Dabren, Gubfranfreich, Italien.

Capulus Hungaricus Montf. Patella Hungarica Lin. Pileopsis Hungarica Lmk.

Die form ift bie einer an ber Spihe etwas eingebogenen phrygischen Mube; leichte Streifen laufen vom Scheitel berab.

Gie lebt an Italiens Ruften und wird foffil in Siebenburgen, Gubfrantreich und im englischen Erag gefunden.

Capulus cornucopiae Br.
Pileopsis cornucopiae Lmk.
Patella cornucopiae Brocchi.
Hipponyx cornucopiae Defr.

Ein fpisiger, ichiefer Regel, einem plumpen Fullborn abnlich, bie Spite nicht eingerollt, Schale febr bict.

In England und Franfreich.

Planorbis Sowerbyl.

Plan. lens. Sow.

Die Plauorben rollen fich in einer Gbene auf, bilben aber nur auf einer Seite ihre Scheibe, ba bie andere mehr ober minder hervortritt. Die oben genannte ift oben flach, wie ein Ammonit, unten aber gibt fie bad Segment eines Areises. Gie finbet fich auf W ja f. t.

Limnaea longiscata Sow.

Thurmartige Schnede mit magig gebauchten Windungen und fpibig ovaler Mundung. Die Schale ift glatt. Es find die Linnaen noch überall vortommenber Bewohner von Sigmafferfitmpfen und ftillen Bachen. Die Fossien indem wir im Gugwaffertalt, im Gugwaffergyps und bem Tegel, auch in der Brauntoblenicioid zu Gt. Martin in der Schweiz.

Turbo trochiformis Soldani. Turbo terebellum Chemn.
Bulimus terebellatus Lmk.
Helix terebellatus Brocchi.
Pyramidella terebellata Sow.
Niso churnea Risso.
Pasithea umbilicata Lea.

Es ift ein zierliches Thurmchen mit vielen, nur wenig bombirten Umgangen, fpifig ovaler Munbung und weitem Nabel.

Sie findet fich im Parifer Grobtalt, bem Lonbonthon und bem Tegel von Borbeaur.

Natica olla Serr.
Nat. sigaretina Defr.
Nat. mamillaris Gratel.
Nat. Josephinia.
Neverita Josephinia Risso.
Ampullaria sigaretina Sow.
Helicites glaucinae Schl.
Nerita glaucina Brocchi.

Bochft mabriceinlich ift es die Nerita glaucina ber oftiablicen Meere. Auf bem weiten Munbe liegend, bildet das Gehause einen halbtreis, von oben gesehen einen gedrückten Birket, ift glatt mit weitem Rabet.

Sie tommt in ber Molaffe ber Schweig, in Frankreich, England, Polen und Siebenburgen por.

Solarium plicutum Lmk. Sol. ammonites Defr.

Rreibrund, flach, mit niebrigen, burch eine vertiefte Rabt getrennten Umgangen. Ueber biefe

laufen erhöhete Spiralftreifen, die durch vertiefte Linien, die vom Rabel ausstrahlen, gegittert werden. Die Mundung ift fast vierectig.

3m Grobtalt von Paris, im Londnerthon in ber Ufraine.

Pleurotomeria concava Desh.

Eine icone, bis 3 goll hohe Pyramibe, wie mit feiner, getornter Schnur bicht umwunden. Kommt nur ju Chaumont im Parifer Beden por.

Turitella imbricataria Lmk. Turrit. edita Sow. Turrit. conoidea Münst.

Ein ichlanter, hoher Thurm, beffen flache Umgange nur gegen bie Rabt etwas anichwellen. Sie find ber Windung nach fangegestreift, und enben in einer unregelmäßig vierectigen Mundung. Es gib auch gebrungenere Gremblare.

Für bie alteren Tertiarichichten bezeichnend zu Paris, Grignon, Meubon, Abbecourt, auf Biaht ic., in Stalien, Bolen.

Turritella Archimedis Brongn.
Tur. subcarinata Defr.
Tur. bicarinata Eichw.
Tur. scalaria v. Buch.
Tur. duplicata Lin.

Die ichlanke Spige biefer Muschel ift in ihrer Bergierung nicht constant. Die Umgange find mit zwei langelaufenben Leiften besetzt, indest zwischen ihnen haarfeine Reifen parallel fortziehen. Oft verschweindet eine ber ftumpfen Leiften in ber Raht, oft erhebt fich noch eine britte.

3m Grobtalt von Bale Ronca, im Tegel von Borbeaux, ju Gainfahren bei Wien, in Bofen. Gallizien . Bolbunien 2c.

### Turritella scalata.

Taf. LVII.

Gleichfalls ein ichlantes Thurmden, aus ziemlich bombirten, mit Langestreifen gezierten Binbungen aufgebaut. Sie ift in ber ichmabischen Molasse von Konigseggwald, Grimmelfingen z. nicht felten.

Turritella acutangula Defr.
Tur. subangulata Studer.
Turbo acutangulus Lin.
Turbo subangulatus Brocchi.

Der Ban ift weniger ichlant, wie bei ben Borigen; bie Mitte bes Umgange gwifchen ber Nabt

erhebt fich gerablinig ju einem Grat, ber oft einen fpigigern, juweilen einen ftumpferen Bintel macht. Dan bemertt auch eine febr feine Unwachsftreifung.

Bortommen: in Deutschland bei Caffel und Bunbe, in ber Touraine, in Polen und Italien.

Proto turritella Defr.

Pr. cathedralis Brongn. Turritella quadriplicata Bast.

Turrit. proto Dujard.

Gine icone, ichlante, gerablinige Spige, beren Rabt burch eine fortlaufenbe ftarte, runbliche Leifte angebeutet mirb. Reben ibr umidlingen noch mebrere ichmadere Reifen gierent bas Iburmden. meldes bis 6 Boll Bobe erreicht.

Cerithium margaritaceum Brongn.

Cer. cinctum Defr.

Cer. marginatum Brug.

Murex margaritaceus Brocchi.

Muricites granulatus Schl.

Funf vollig biefrete Perlenichnure umminden ben ichlanten Regel biefer netten Schnede , boch find bie erfte, britte und funfte Reibe großer und flarer ausgebructt. Die Dunbung bat mulftige Lippen und ftebt feitlich.

Lebend finden wir fie nicht mehr; fie ift bezeichnend fur ben Tegel, in dem man fie bei Maing, ju Mlgei und Sattesbeim, um Bien, auf Biabt, bei Eurin zc. finbet.

Triforis plicatus Desh.

Die fleine Pyramibe ericeint bauchig , wie ein Zannengapfen , in beffen rundlichem , verjungten Enbe feitlich bie enge, runde Munbung fich einbohrt. Die Umgange find langs ber Ure gefaltet.

Sie tritt im Deeressanbftein von Balmanbois auf.

Pleurotoma cataphracta Bast.

Pleurot, turbida Lamk.

Pleurot, muricata Serres.

Murex cataphractus Brocchi.

Die Schale fpist fich nach beiben Enben gu , und ihre Umgange haben in der Mitte einen bachs artigen Grat, beffen untere Seite gewolbt, bie obere aber ausgekehlt ift. Die gange Duichel ift mit gefornelten Linien bicht ummunben, melde durch bie Unwachsringe gefreugt merben.

Um Bien, ju Baben, Gainfabren in England, Franfreich, Dolen, Italien.

Fusus longaevus Lmk.

Fusus clavellatus v. Buch (jung).

F. deformis König.

Buccinites autiquus Schl.

Murex laevigatus Gmel.

Mur. longaevus Brand.

Mur. deformis Br.

Wie eine Spindel laufen biese Schnecken nach unten und oben spitig gu, indest die Mitte mehr ober minder bauchig aufschwillt. Die langere, spitigigre halfte, pflegt die ebenfalls scharf zusausenbe Mundung einzunehmen, wenn unten die Windungen fich drechen. Die kleinsten Ungange des F. longerus haben einige rundliche Rippen, die fich gegen ben Bauch zu versteren.

Er foll bei Sternberg in Medlenburg vortommen; fonft im frangofifchen Grobtalt, in Engsland, Polen, ber Ufraine 2c.

Bulla ficus Brocchi.
Bullites ficus Schläpf.
Bullacites ficoides Schl.
Pyrula reticulata Lmk.
Pyrula condita Brongn.
Pyrula cancellata.

Die Form einer febr fpisig auslaufenben Feige ober Birne foll burch obige Ramen angebeutet werben; ben langen, fpisigen Schnabel bilbet bie Munbung, ben Ropf bie Keule ber hier aufeinanber gebrangten Biindungen. Die Schale ift gegittert.

Lebend im rothen Meer, foffil in ber Molaffe ber Schweig, im Tegel von Borbeaur, in Polen.

Pyrula rusticula Bast.

Melongena rusticula Pusch.

Fast eine, mit Zacken besetzte Kugel mit lang auslaufenbem Schnabel. Gefunden um Wien bei Enzesfelb, im Tegel ju Borbeaur, in Podolien.

Murex horridus Brocchi.

M. tubifer Sow. Wie die Fusius spitzen sich die Murer nach beiden Enden zu, haben aber eine runde oder voale Mündung, und dickwandige, mit Hödern, Stacheln, breiten Aunzeln z. besetzte Schalen. M. horridas flaret nach allen Seiten mit dicken, flarten Scacheln, und hat eine runde Mundöffnung.

Bu Barton im Londonthon, ju Genua und Siena.

## Murex trunculus Lin.

Die nach unten und oben gespiste Schale ift febr bauchig, hockerig, in die Quer gesurcht, und gerift, mit seche Beiben von Mundwussten, das Gewinde treppenformig, mit wulftigen Knoten, — wohl die raubeste Buisel.

Tritonium corrugatum Lmk. Triton. affinis Desh. Murex pileare Brocchi. Ranella leucostoma Bast.

Wie Murey, spindelfdrmig, quergereift mit vertitalen Runzeln und raubbudligen Umgängen. Die Mundwülfte fteben je nur einer auf einen Umgang, die Mündung schligt bie zur Spipe hinaus. Petrefacte. Es lebt im Mittelmeere, und findet fich foffil zu Antwerpen, im füdlichen Frankreich, 3talien, Morea und Polen.

Rostellaria columbaria Lm k.
Rost. columbina Encycl. meth.
Rost. columbata S ow,
Rost. collumbella De sh.
Hippocrenes columbaria L yell.
Strombus fissura Bullet, d. sc.

Wenn bie Windungen fich ju einem fpisigen Regel auffegen, beren Rast man an der glatten Schale nicht bemerkt: so besnt bie Mundung fich jum langen, febr dunnen Schnabel, und die Lippe ftebt als gefpister Flügel weit und gerade hinaus.

Rur im Grobtalt bes Parifer Bectens.

Chenopus pes pelicani Philippi.
Rostellar ia Parkinsoni Sow.
Rost. alata Eichw.
Rost. mutica Sérr.
Rost. pes carbonis Brongn.
Rost. pes pelicani Lmk.
Strombus pes pelicani Lin.
Strombites speciosus Schl.
Murex gracilis Brocchi.

Die Mundungspise endet in einem eetigen Knopf, bas Thurmchen ber Windungen ift auf ber Witte jedes Umganges mit einem fiestarten Knoten besetz, und eine 3ahnelung ift an ber Raht bemertlich. Die außere Lippe fpaliet fich in brei lange, spisig zulaufende Lappen, Die, gekielt, nicht ubel bem Kufe eines Schwimmvogels gleichen.

Er lebt im Mittelmeer, und findet fich versteinert ju Sternberg in Mecttenburg, ju Gain : fabren bei Bien, in Mabren, England, Frantreich, Italien und Polen, im vulfaniichen Zuff bee Atma, auf Morea :c.

Cassideria carinata L mk. Cassidea carinata Brug. Cassis carinata Sow.

Die Windungen find mit magigen Anoten befest, der Rorper bictbauchig, Die nicht febr lange Spige ber Mundung ftart jurudgebogen. Sie ift fein gegittert.

In England, Frantreich, Belgien, Polen und ber Ufraine - am Rreffenberg in Baiern.

Cassis Adami Eichw.

C. Deukalionis W. & K.

C. diluvii Serr.

C. saburon Broc.

C. striata Defr.

C. laevigata Desh.

C. texta Br.

Eine bombirte Efform, aus ber bie Umgange nur ale niebere Spipe fich erheben. Der gegabnette Mundrand ift wulftig gefaumt, bie Schale leicht gegittert, bie furge Spipe bes Munbes guruckgebogen.

Es leben mehrere Arten, Die fich nur burch garbe ze, nicht in ber Geftalt, untericeiben: weghalb wir nicht miffen tonnen, ba die Jacke verichwunden ift, ob unfere fosstune Gremplare nicht auch getrennt werben sollten. Wir finden fie ju Baben bei Wien, ju Gainfahren, im frangolischen Tegel, in Italien, Pobolien, Worea.

> Buccinum stromboides Gmel. Strombus arescens Pusch.

Die Beftalt ift ichlanter wie bie Borigen, ber Mund weit gefpalten, Die Spindel weit umfaffend, Die Schate glatt.

3m Parifer Grobtalt, in Dolen, ber Ufraine.

Buccinum baccatum Dubois.
Bucc. propinquum Andrz.
Bucc. daplicatum Sow.
Bucc. dissitum Eichw.
Lathira Puschii.

Gleichfalls ein schlanter Regel, bessen Windungen eine langere Spipe bilben, ale ber Mund, mit weitabstebender Lippe, die in teine Rinne aussauft. Die Umgange find mit ftarten, stumpfen Knoten befest.

Sie wird nur im Tegel gefunden ju Saunereborf bei Bien , in Unterfteiermart, in Polen, Gubfrantreich, Bolhynien.

Buccinum mutabile Lin.
Bucc. inflatum Link.
Nassa mutabilis Pusch.
Nassa mediterranca Risso.
N. Caronis Brongn.
N. coarctata Eichw.
N. Volhynica Andrz.

Die Umgange find giatt, oft glangenb, febr bombirt, ber Mund mit ringeum wulftigem, breiten Saum.

Bu Gainfabren bei Bien, Gubfranfreich, Bolbnnien, Ufraine zc.

Buccinum fuscatum Brocchi.
Buccinites cinctus Schl.
Terebra plicaria Bast.
T. striolata Risso.
T. fuscata Br.

T. duplicata Dubois. Subula Blainvillii Eichw.

Ein ichlanter, fpigiger Thurm, mit, wie ein Rachen gespaltener Munbung, bessen nur sehr wenig gewölbte Windungen mit ichwach Sformig gebogenen Furchen bebect ift.

Gefunden im Tegel bes Dagegger Thals, ju Baben und Gainfahrn bei Bien, in Subfrantreid. Stalien . Siebenburgen.

#### Voluta crenulata Lmk.

Das Oval bieser netten Mufchel ift unten und oben jugespist, mit weitem, seitlichen Mund, um ben bie außere Lippe fich mautelartig icilagt. Bom Scheitel berad laufen ftarte Rippen, bie burch Querfurchen ju Zacken gelerbt werben, welche in ber Mitte und auf ben Windungen am schärfften fich martiren.

3m Parifer Grobfalt, im Loubonthon, auf Bight und in hampfbire, um Bicenga.

Voluta hiatula Gmel.

O. Basterotina Defr.

O. plicaria Bast.

Die Muschel bildet ein langlichtes, auf einer Seite gespitztes, auf der andern rundlich ausgeschnittnes Oval. Der Mund erweitert sich nach unten in diesen Ausschnitt; die Schale ist leicht gewellt.

Rommt im fübfrangofifden Tegel por.

Ancillaria canalifera Lmk.
Ancilla turritella Sow.
Anaulax canalifera de Roissi.
Oliva canalifera Mantell.

Die Schate gleicht fchier einer Walze, so wenig ift fie gebaucht, spist fich aber nach oben icharf ju. Der weitgesspaline Mund endet erst in Dreiviertel der Dobe als enger Canal, mir dictwulftiger Lippe umfaumt.

Um Bien, Turin und Paris, in England.

Ancillaria glandiformis Lmk.

A. conflata Boué.

A. coniformis Pusch.

A. conus Andrz.

A. inflata Bast.

Ancilla glandiformis Sow.

Anolax inflata Borsieri.

Volutites anomalus Schl.

Bollige Siform, ohne fichtbare Windungen jugerundet, mit weiter, ovaler Mundung und gang glatter Schale, über die nur unten eine breite, gefaumte Binde geht. — Im Parifer Grobtalt.

# Cypraea annulus Lin.

Die Form ist die allbekannte der sogenannten Schlangenköpfchen, mit denen man Reitzeuge versiert. Sie ist lebend haufiger als foffil im Subappennin des Bicentinischen.

Cypraea coccinella Lmk. C. pediculus Lin.

Diefelbe Form, boch nur zwei Linien lang, mit ungegabntem Munbrand und voll bichter, feiner Querrungeln.

Much fle lebt im Mittelmeer, und wird im Parifer Grobtalt, ju Steinabrunn bei Bien, in England und Sigifien foffil gefunden.

Conus deperditus Brug. C. virginalis Brocchi.

C. Virginano Di occui.

Contlites cingulatus Schl.

Dier hat ber Regel ber Munboffnung ichier bie gange Duichel in fic aufgenommen , und nur als gang flacher Rreifel erheben fich bie treppenartigen Windungen mit icharfen , niebern Stufen aus feiner breiten Baffs.

3m Grobfalt um Paris, in Italien, Morea, Polen.

Conus antediluvianus Brug.

C. acutangulus Desh.

C. appenninicus Brocchi.

C. concinnus Sow.

Das Geminde tritt hier wieder hoch und schland aus der Bafis des Muubungskegels vor. Die Umgänge zeigen eine scharfe Kante, die, schräg gekerbt, außerst zierlich erscheinen. Der Mund ift lang und schmal, die Schale mit leichten Juwachsteisen markirt.

Sauptfachlich tritt er im Darifer Becken auf, boch auch in Mabren, um Bien, in Siebenburgen, Dolen, Galligien, Bolbonien zc.

Nautilus Pompilius Lamk. N. Aturi Bast.

N. Deshayesii Defr.

Gelten nur erreicht er einen Boll Durchmeffer; bie Rammern legen fich icharf Sformig gebogen ineinander. Gefunden im Tegel von Dar.

Nummulina laevigata d'Orb.
Nummulites globularia Lmk.
N. rotula Lmk.
N. denarius Montf.
Phacites fossilis Blumenb.
Centiculites denarius Schl.
Cent. phaciticus Schl.

Eine glatte, taum gewölbte Linse von 6-7 Linien Durchmesser, mit scharfen, etwas verdogenen Rucken. Im Innern aber zeigt das angeschlisse Exemplar 14-20 enze Umgange, die in regelmäflige, enge Kammern abgethellt sind, und in einer rechwinftig abstehenden kleinen Mundung enden.

Sie findet fich ju Rugborf bei Wien , ju St. Giles besteht eine 8 30U bicte Schicht nur aus ibr, im Parifer Grobtalt ic.

Nummulina lenticularis d'Orb.
Nautilus lenticularis Ficht & Moll.
Lycophris lenticularis Montf.
Lenticulites variolaris Schl.
Nummulites lenticulus Blainv.
Rotalites radiatus Montf.
Lenticulites rotulatus Schl.
Nummulina radiata d'Orb.
Nummulites incrassatus Eichw.
Egeon perforatus Montf.
Helicites perforatus Blainv.

Eine auf beiben Seiten flach gewölbte tleine Linfe von etwa 3 Linien Durchmeffer, außen mit einzelnen, flachen Blattern befeht, innen, wie die Lupe am Angelchliffenen zeigt, voll kleiner, bidmanbiger, in einer Spirale ftehenber Rammern. Der sonderbare Bau bes kleinen Petrefacts hat viele verichiebene Meinungen, und eine Menge Ramen hervorgerufen.

3m Londonthone, im Tegel Gubfranfreiche, in Siebenburgen, Litthauen zc.

Carcharias megalodon Ag. Carch. verus Blain v. Squalus lamia.

Die Bahne biefes machtigen fofflen bai's gleichen benen unfere Menfchenhai's - Squalus

earchar. — außerst; nur muß, nach Bergleichungen bes Grafen be Lacepebe, ber Borweltliche über 70 Sug Lange erreicht haben. Es find Dreiecte von 3-4 3oll Sobe und Breite, am Ranbe geferbt.

In der Molaffe der Schweiz ju Magenmpl bei Marau, in Stenermart, auf Malta, in Belgien zc.

Squalus cornubicus de Blain v. Lamna cornubica Br.

Laf. LVII.

Die gane biefes Dai's find 1-11/2, Boll lang und etwa halb fo breit, ohne Randferbung, oft noch mit amei fleinen Zahnrubimenten ober Rebengahnen auf ben Seiten.

Saufig in ber ichmabifchen und ichmeiger Molaffe.

Ptychacanthus Ag.

Flossen, ober Schwangstacheln von Fußlange, bie gereifelt ober auch an einer Seite gegahnelt in ben tertiaren Mergeln und ber Molaffe fich finden.

Cryptobranchus primigenius v. d. Hoeven.
Palaeotriton Fitzinger.
Andrias Scheuchzeri Tschudi.
Proteocordylus diluvii Eichw.
Salamandra gigantea v. Meyer.
Salamandra Scheuchzeri Holl.
Salamandre gigantesque Cuvier.
Silurus glanis Gessner.
Homo, diluvii testis Scheuchzer.

Bost teine Berfeinerung hat fo viel Aufieben erregt, ale biefes Eibechsengeripp, mit breitem, rundlichen Ropf und binfigeibigen Borberfügen. Der Arts Schendzer von Airich fah 1726 einen personlichen Zeugen ber Sündfuld in ibm, und beschiebe in seiner "Rupferbibel, in welcher die Physica sacra, ober geheiligte Naturwiffenichaft der in der Schrift vortommens den natürlichen Sachen deutlich ertlärt und bewährt wird," dasselbe ausführlich. Das Stück hat etwas mehr als drei Ruß Lange, und ift in den Stintschieden von Deningen am Bodensee, einer Schwasserbitdung, gefunden worden. Schone Eremplare besthyt Darlem, das museum britannieum te. Rechniche Thier kannieum te. Rechniche Thiere kennt man in Nordamerika und Japan.

Laf. LXIII. Big. 1.

#### Testudinata.

Soon im neuen, rothen Santstein will Owen ben Oberschentel einer Schilbfrote entbectt haben. Auffallend ift bie von Cautley und Falconer in ben Sivalitbergen von Nordindien gefundene.

## Colossochelys.

Mit 12 Fuß 3 30ll langem und 8 Fuß engl. breitem Schild, unter bem ein 18 Fuß langes und 7 Juß hohes Thier fich iconiete.

Emys Menkel v. M.

Die Empben lebten in fufiem Baffer; biefe mird bei Schaumburg, bei Maiug, in ber Molaffe ber Comeig, im Jorf von Entheim und Durrheim gefunden.

Chelydra, Schweigger. Eine Schilbtrote mit bem Schwang eines Mujgators ward im Deninger Stintichiefer gefunden.

Trionyx parisiensis Cuv.

Rommt im Sops bes Montmartre vor, auch beichreibt R. Owen brei Arten aus bem Lonbonclap.

Ziphius Cuv.

In einer tiefen tertiaren Sanbiciat bes Dafens von Untwerpen fant man ben Schabel biefer Urcetacee. Er meif't auf ein Thier, welches ben Delphinen, und burch vollige Babnlofigfeit bem Hyperoodon febr nabe ftanb. Man nannte es Z. planirostris.

Indem wir die Reste vollkommnerer Urthiere aufzuzählen beginnen, drängt sich uns die Frage auf: "gab es in diefer Periode auch schon Menichen?" Wir mussen fle verneinend beantworten, ob-gleich man ierig glaubte, in allteren Schichten Wenichenkonden oder Aunstproducte gefunden zu haben. Wirtliche Menichenreste treten erst nach dem Olluvium auf, dem Schamm und veröll der lesten, grofen Ueberfluthung. Das angebliche Menichenbein aus bem alten Ralle von Gorau (Laufis. Magag. Bb. 13.) beruht auf nachgemiefener Taufdung, und alle Riefentnochen, Die man auf alten Rathbaufern ober in Rirchen trifft, geboren urweltlichen Thieren an. Die in Doblen gefundenen Menfchenknochen lagen nicht unter ober gemengt mit ben Thierreften, fondern ftete uber und auf ihnen. Die unbestrittenen Stelette von Guabaloupe aber liegen in febr jungem Meerestalt, und man tennt giemlich genau bie Beit, in ber fie verscharrt wurden. Saf. LXIII. Fig. 2.

Simia.

Qu Cansans fant fich im Guftmaffermergel bie Rinnlabe eines Uffen, bem be Blainville ben Namen Pithecus antiquus gab. - Babne ober einzelne Anochen begrundeten bie Ramen

Protopithecus brasiliensis, Callithrix primaevus,

Cebus macrognathus, Jacchus grandis 1c.

Chiroptera.

Rnochen von Flebermaufen fanb R. Omen im Erag von Guffolt, und b. v. Meyer im Log bes Mainger Bedens.

Erinaceus.

Bom Gefchlecht ber 3gel fanb be Blainville Erinaceus arvernensis unb

Erin. soricinoïdes.

Ursus.

Ursus spelaeus Blumenb. Ursus bombifrons Cuv.

Zaf. LVIII.

In vielen Soblen, die fich aber fammtlich nach Budlanbe richtiger Bemertung, gegen Gub und Gubweft öffnen, finben fich bie Gebeine biefes gemaltigen Baren in großer Menge, und fo mohl erhals ten, bag man gange Stelette gufammenfeben tonnte. Dft icheinen mehrere Dunbert Inbivibuen an einer Stelle untergegangen ju fein.

Befonders befannt find bie Rnochenboblen von Duggenborf und Gailenreuth in Franten.

Erpfingen in Burttemberg, bie Baumannshoble am Darg ic.

Ursus cultridens Jobert & Croizet. Urs. arvernensis.

Machairodus Kaup.

Ein Bar mit jusammengebructen Ectjahnen , bie an ben baburch gebildeten Ranten fein geferbt find. Die finden fich im Schuttland ber Ausergne und bes Arnothales , im Tegel von Sppelsheim bei Mainj zie.

Meles.

In verichiebenen Knochenhöhlen fand man Refte, Die bem Gerippe unferes Dachfes völlig analog ericeinen.

Gulo.

In ben Anochenhöhlen finde auch die Reite eines Biefrages, der in Gestalt und Größe mit wuferm nordischen G. dorealis die auf geringe Abweichungen übereinkam, und vom Goldfuß Gulo spelaeus benannt wurde. Bon Gulo diaphorus Kaup sand aldfine ze. dei Eppelsheim.

Taxotherium Blain v.

Mus Knochenbruchstürden, bie man in den Bruchen des Montmatre fand, errichtete de Blainville biefes Thier, welches mit dem heutigen Coati und Raton am ehesten übereinstimmen mögte.

Palaeocyou Blain v. (Παλαιός αίτ, κύων Ωμηδ.)

In der Gegend von la Fere fant de Blainville einen nur wenig defecten Schabel Diefes Thiers, beffen niedergebrudter Bau an ungre Ottern erinnert. Burft ward er Arctocyon genannt.

Hyaena.

Auch dieses unbeimliche Thier, welches jest nur im füblichen Aften und Afrita bauft, war in ber Urzeit in unfern Gegenden nicht selten. In Hobbten findet man die Knochen von Hyaena spelaea Coldf., dam werben noch H. Perrieri und II. arvernensis unterschieden. Alle genannten brei Arten übertrasen die heutigen an Größe.

relis.

Felis aphanista Kanp glich ziemlich unferm Lowen.

Fel. ogygia K. mar ben Euguar etwa an Große gleich.

Fel. antediluviana K. K. ichlanter gebaut, fonft wie bie Borige.

Fel. arvernensis - mie ber Jaguarete Gubamerita's.

Fel. brevirostris abnelte bem Buchs.

Fel. issidoriensis vom Bau bes Lepparb.

Fel. spelene Goldf., weit großer, wie unfer Bome, bem fie fonft glich.

Fel. antiqua - ber nemeltliche Tiger.

Megalonyx , μέγας groß, ονυξ Rlaue.

Das Megalonir hatte die Broge eines farten Dofen; feine Borberfuße waren etwas langer wie bie binteren, die 3abne fast vonle, mit vorstehenbem Rand und vertiefter Mitte. Wir fanben feine Gebeine in hobsen und Berolt von Nord und Gebadmerifa.

Megatherium, μέγας groß, θηζίον Thier. Bradypus giganteus (Pander & d'Alton. Taf. LIX. Rig. 1.

Im Saben von Buenes Aires, in Lima und Paraguap wurden mehr ober weniger vollftanbige gerippe diefes Coloffes gesunden, einzelne Knochen nicht fetten. Das Cabinet von Madrid enthält ein beinab ganges Stelett, welches über 6 Juß boch und 12 lang ift. Es war ein gewaltiger, plump gebauter Pflanzenfresser, mit vierectigen Jahnen, die jum Jermalmen berberer Zweige gebaut erscheinen.

Mylodon , µula Mnble , odor Bahn. Eaf. LX. Fig. 2.

Man bat Mylodon rubustus M. Harlami und M. Darwinii unterichieben. Gin ziemlich volle ftandiges Geripp mift 11 Juß engl. Lange, hat lange, ftarte Arallen an ben Jugen, von benen ber Bau ber Hinteren für bie gange gewolftige Laft eingereichtet find, venn das Thier fich an Baumen aufrichtete, beren Zweige ihm zum Nadrung angewiesen waren. Man vielt es sogar für einen Ketterer, aber welcher Baum vermögte bies Elepdantenaewicht zu tragan?

Scelidotherium, suiles Schenfelbein, Orlow Thier.

Dmen hat brei Urten conftruitt, beren Anochen er aus Subamerifa erhielt. Die Erfte erreichte bie tolossale bes Megalonyr, bie 3meite mar von ber Größe eines berben Ochsen, bie Dritte von ber eines Schweins.

Glyptodon, γλύπτος gefcnitten, οδών βαήπ.

Eine Art Gurtelthier von Rindviehgröße, mit bictem, rosettenartig gusammengesehten Panger, ben man guerft bem Megatherum guschreiben wollte. — Aus Nordamerita.

Hoplophorus Lund, ondor BBaffe, pogeo tragen.

Mit einigen Arten von der Große bes Borigen, ebenfalls gepangert, aus Brafilien.

Chlamydotherium Lund, χλαμυ Panger.

Großer wie ein Rhinogeros, mit bicem Panger, finbet fich in zwei Arten in Brafilien.

Elephas primigenius.

Mamooth ober Mamuth , Indianername.

Shier die haufigste Erscheinung im Diluvium find Mammuthknochen. In Sibirien find die Stoggabne gum lebhaften Sandelsaritel geworden, und durch Auffindung ganger Körper mit haut und haar im Eise ber Lena, und im gefrorenen Riefe des Tas 1841, find wir im Stande, genauer über bies Thier zu urtheilen.

Es mar nur wenig größer wie ber aftatifche Elephant, aber für ein kaltes Klima ausgerüftet: Die Haut bectte ein gelbliches Wollhaar, über welches ein 12 — 15 Joll langes, straffes haar von buntekbrauner Farbe fich legte, und am hals zur Mahne warb. Ein vollständiges Geripp steht in Pestersbura. Einzelne Knochen find auch in Deutschland nicht felten.

Elephas priscus Goldf.

Die Rauten feines Zahnichmelzes untericeiben ibn vom Borigen, und ftellen ibn jum afritanisifden Clephanten.

Mastodon Cuv., µastos Bihe. Mastotherium Fischer. Eaf. LIX. Rig. 2.

Das Mastodon unterscheider fich vom Elephantein besonders burch bie Zahnbilbung, bie durch einem fleinigen Mitt verbundenne Schmeisteisen werden bier zu einer soliten Schmeistrone, mit zissen artigen Hoftern. Diese Form, auf den ersten, flüchtigen Blick, der der Fleischfresse abnich, ließ früher die Meinung entstehen, das ungeheure Thier sei ein reisendes gewelen. Schon der plumpe Bau, die um Misse vorlängerte Niese wollen bes, und begar die Tagen der Indianer vom Opsien as ter bezichnen ihn als von Pflangen lebend. Das Thier solgen der flich vollig ausgeschoten zu fein, und mandes deutet darauf bin, daß es noch zur Zeit menschlichter Bestlerung, — und venn auch nur noch in vereinzelten Individuelm — eristirte. Es wohnte vorzüglich in Nordamerika. Man unterscheidet

Mastodon giganteus Cu v.

Harpagmotherium canadense Fisch.

Mamooth ohioticum Blumenb. ben amerifanischen Mammuth.

In Philadelphia ftebt von ibm ein vollftanbiges, icones Stelett, auch eines in Baltimore, bie ben erften Einbruct eines Elephantengeripps geben, inbeg viel robufter gebaut finb.

Mast. angustidens Cuv.

Mit auffallend ichmalen 3ahnen. In Brafilien, Deutschland, ber Schweig, im sublicen Franfreich.

Mast. loppiroatris Kaup.

Bard wohl 18 Fuß lang und über 12 Jug bod. Man fant 3abne bei Maing, Georgensgmund und in ber Auvergne.

Tetracaulodon Godman.

Gin ben Maftobonten fehr ahnliches Thier , jeboch mit furgeren , jum Bublen eingerichteten Stoffgahnen. Dinotherium Kaup, deivos fürchterlich.

3m Sanbe von Eppelebeim fand man ben ungeheuren Ropf fammt bem Unterfiefer eines mach: tigen Unthiers, mit gewaltigen, nach unten gerichteten hauern. Dan benutte mit diefem noch einige Anochen, um danach bas Dinotherium hypothetisch zu construiren, wie es hier nach Rlippstein und Kaupp gezeichnet ift. Blainville und andere konnten fich mit diesem riefigen Tapir nicht befreunden, und glaubten, ein pflangenfreffenbes Bafferthier baraus bifben ju muffen, umfomebr, ale bie binteren Ertremitaten noch vollig unbefannt und ohne Beleg find. Wir muffen weitere Aufichluffe von ber Beit erwarten, um ein gemiffes Urtheil festzustellen. Dan glaubt brei Urten ju tennen.

Missourium Koch.

Eaf. LX. gig. 1. Bir tommen jum größten ber bekannten Urthiere, über 15 Fuß bod und an 30 lang. Es mar mabricheinlich ein trages Sumpftbier, benn feine Rnochen find, bem bichteren Debium entfprechenb, ohne Marthoblen: und mit dem ichwammigen Gemebe erfullt, welches die Refte der amphibifchen Saurier bezeichnet, und ber Raum fur bas Gebirn auffallend flein. 3m Dberfiefer ftaten zwei ungebeure, 10 fuß lange und fichelformig nach auffen gefrummte Stoftjabne; Die Rippen maren febr fcwach. Einen Ruffel icheint es nicht gehabt ju haben, fondern nur eine verlangerte Schnauge.

Es fand fich im Duluvium ober Mulivium an ben Ufern bes Diffouri.

Hippopotamus.

And biefer gewaltige Dichauter, ber jest nur Afrita's Strome bewohnt, mar in zwei Arten in England, Franfreich und, nach Referftein, auch in Deutschland beimifch.

H. major mar etwa von ber Große bes beute Lebenden.

H. minutus erreichte nur bas Daaf eines Chers.

Rhinoceros.

Aceratherium Kaup. Die fosstlen Nashörner find fast so verbreitet, wie die Mammuthe, und auch in Europa nicht felten. Schuberte Gryphus antiquitatis ift - ein Rhinogeros.

Rhinoceros tichorhinus Cuv.

Bie vom Mammuth, murbe 1771 im gefrorenen Sande am Ufer bee Bilui in Sibirien ein ganzes Cadaver dieses Thiers gefunden. Ebenfalls für ein tätteres Alima gerüftet, war es mit laugem, bichien Daar, besondere an Ropf und Ruffen, verfeben. Es glich im Uebrigen bem afritanifcen Rasborn. Das mineral. Mufeum in Salle bemabri ein faft vollftanbiges Beripp.

Rh. Schleiermacheri Kaup. Zaf. LXII. Big. 1.

Rommt bem Rhinogeros von Sumatra am nachften, und trug auch zwei Dorner, mar inbeg bei meitem größer.

Rh. incisivus Cuv.

Aceratherium incisivum K. Bar um Bieles fleiner, und ward im Tegel von Oppenheim, im Sande von Eppelebeim und Befteregeln bei Magbeburg gefunden.

Elasmotherium Fischer, Elasma-Platte.

Dan tennt nur wenige Refte Diefes Thiers, Die gwifchen Rashorn und Dferd ichmanten.

Tapirus.

Einzelne, menige Rnochen murben mit benen bes Dinotherium gefunden. Lophiodon, λοφιον-Dugel.

Scheint eine Urt Tapir gewesen ju fein, von benen D. v. Meyer 11 verichiebene Arten aufges ftellt bat. Man fant fle meift ju Eppelebeim, Buichweiler, Sifel, Argenton und Goiffons. Palaeotherium, παλαιος alt.

3m Sppfe bes Montmartre find bie Refte Diefer plumpen Thiere nicht felten. Sie maren von

torojem Bau, mit turger Ruffelnafe und ichweinartig gespaltenen hufen. Man bat Pal. magnum, von ber Groffe eine Pferbes, P. crassum, latum, curtum, minus und minimum, nur wie ein Dagie groß -- unterfchieben.

Anoplotherium Cuv., avondog wehrlos.

Obwohl bei weitem leichter gebaut, wie die Borigen, war ihre Ratur doch derb zu nennen; sie hatten auch einen starten und langen Schwanz. Man hat mehrere Arten im Gyps des Montmatre und auf Bight gesunden, auch in deu Bohnerzgruben der Schwadenalb. Riphodon und Dichobune sind kleinere Abarten.

Equus.

Die Refte des Pferdes sind im Diluvium überaus bäufig, so daß mau vermuthen könnte, Equus adamitieus habe in Heerden jusammen gelebt, wie wir sie jest die Lianvo und Pampas Südamerika's durchschwenen seben. — Kuch Asinus sossilis soll in Frantreid und Belgien vortommen.

Hippotherium , Innos Pferb.

Ein bem Pferbe febr abnliches, boch wesentlich von ibm verichiedenes Geschlecht, hat man mit biesem Ramen bezeichnet. Man kennt H. graeile und nanum Kaup. Moschus.

Ju ben Bohnergen ber ichmabifden Allb und auf Wight finden fich Refte bes Mojdusthiers. Cervus,

Cervus megaceros Hart.

C. euryceros Aldr. C. giganteus Blumenb.

the fossil Elk.

Zaf. LXII. Rig. 2.

Cervus priscus K. und C. primigenius K. entfprachen mehr unferm Ebelbirich.

Sivatherium. Siva, indifche Gottheit,

Un Große bem Elephanten gleichtommend, trug bas Thier ein machtiges Dornerpaar. Man tenut nur ben Ropf aus Oftinbien.

Bos.

In Torfmooren und ben jungeren Anschwemmungen find die Refte von Bos priscus, B. primigenius und noch einiger bublofer Arten nicht felten. Im Torf von Ginbelfingen in Wurttemberg fand man gange Gerippe.

Halianassa v. Meyer. Halitherium K.

Cheirotherium Bruno.

Bon ben Cetaceen subren wir nur biesen Pflanzenfreffer auf, bem Brund bie Staten im Sandflein von hilbburghausen zuschreiben mogte. Man fand Anochen von ihm in ber Molaffe von Bals tringen bei Ulm.

Abgefeben von den Bogelfabrien bes Sandfteins, von ben Auschen von Enten, Gulen, Falten :c., ann in Auschenberecten einiger Felsspalten und Doblen faub, muffen wir hier eines ungeheuren Bogels gebenfen : bes

> Megalornis Novae Hollandiae. Dinornis Norae Hollandiae.

Der Unterschenkel biefes gesteberten Riefen ift 2 Fuß 41, 30ll engl. lang, und hat in ber Mitte 5 30l Umfang. Es wor, nach allen von ibm aufgesundenen Reften, ber größte aller Bogel, und icheint erst mabrend ber Dauer unferer jebigen Spoche nutergegangen und aus bem Leben verschwunben ju fein. —

# Die Petrefactenfammlung.

Den Resten ber Urwelt ist ein besonderer Zauber eigen, ber, auch den Robestung webnisch, fie mit einem fallennunden Interesse anieben läßt. Das Geiemussvollte, meldes ihre Entstedung und Erhale tung umdunkelt, die Idee eines gewastigen Weeres, das seine Wogen doch über unsern Wohnorten rollte, das unwillkrielige Erreben, die damaligen Justades und gestig darzustellen, macht sie, besonwer der dennenden, jugendichen Alter, aber auch dem ersten, kentenden Manne, zu wertspen, untersichtendu Besthaten. Mit dem Erwordenen leigt die Freude am Erwert, das Streben, Lücken zu füllen, auf dem Liss und im Werfande sich alles begaen und practisch zu orden, und das Geordnete in seiner Ordnung und stetse weiteren Leziehungen zu ersalsen und da verstehen! — So bibet sich der Villetan, als der Sanner, und bas

Das Sauptwertzeig bes ausziehenden Sammlers ift ein guter Stein hammer, mit hinten vieretiger, iconfiger, nicht zu breiter Bahn, die einen fichern Schlag gemöhrt; vorn ift er zu einem icharfen Reil zugeschliffen. Er gerath in richtiger batre, die weber ausspringt, noch sich umlegt, nur einem sehr guten Schloffer. Der Stiel, von Weißborn, Mehlbaum ober dem Burzeiluct

ber Dagbuche, muß mit glatt anliegenden, gaben, eifernen Scheeren befeftigt merben.

Gine nicht ju große Leberta che mit wenigstens einer Querabtellung bangt an breitem, gegeitteteren Riemen von ber rechten Schulter gur linten Hife. Leicht ist das Tragdand so eingurichten, baß die gefüllte, schwere Zasche auf bem Deimweg wie ein Torusfer auf bem Ruden getragen werben tann. Durch zwei Riemen, bie auf ben Deckel besestigt find, wird der Seitel bes hammers gestectt, gur Seite ist ein Behalinis fur einen turge, starten Meißel, der zum Zerspalten von Schiefer, blotten u. dal, oft febr nublich ift; eine gute Lupe darf nicht feben. In der leren Tasche finde

Papier jum Ginwickeln jebes, und Berg jum Soun garterer Stude - Plat.

Die beste Sammelgeit ist unstreitig der Frinbling, wenn der Felddau noch jeden Weg ju nehmen, jeden wunden Jied, der interessant fein tounte, ju untersuchen nicht verwehrt. Der Frost bat die Wäube der Schiefeerhome zermurbt, daß sie abruschend ibre netten Formen freigeden, und Regen, Schwe und Thauwetter haben alle Rinniale ausgespilt, daß auch die kleineren Sachen sich unversetzt dem Auge darbieten. Die Hochgewitter des Sommers wolchen auf betannten Fundborten manches schwe Stück feie, und weit deutlicher fallen kleine, nasse Stück auf, als wenn sie bei trochnem Better, staubig, im bendenden Sonnenstrahl kaum bemertt werben, weshalb man einen kleinen Sprührergen nicht schwen joll, und ein Paar schmusszer Stiefel. Die freundlichen Tage des Spätherbstes gewähren, besonders im Coralrag und den Spongitenkalken, manche Ausbeute, die der Pflug die Arbeitsgeit öhnburg heraussgefobert dach

Eine haupthilfe ift es allerdings, wenn man, die Lagerung ber Schichten fest im Gebächnig weiß, was man ba und bort zu finden erwarten darf, und bald wird der aufmerseme Sammler, schon aus der Ferne einer halben Stunde und weiter weg, am Berghang oder das Ahal hinad, jeden guten Fundort an der Eigenthimilofeit des entbidften Gesteins erkennen. Er wird, um eine Licke seiner Sammlung zu fullen, nicht planlos umberalusse und gedt und kraft vergewden; er kennt den Bririch und die Nachdvaren der Schicht, in der das gewulchte Betten Utlerdings ist, und ihr loggt er sicher in der fremdesten Gegend, bis fie seinen Bunich gemährt. Allerdings ist es hiebei viel teichter, bestante, reiche Jundorte — die aber off auch abgelesse fin find — zu befunden, als neue zu

entbecten, bie bann aber meift die gehabte Dube reich lobnen.

Das Erbeutete wird gu haus mit nicht zu harter Burfte rein gewolchen, Zerbrochenes mit bidem Gummischleim getittet, und bie Riefelversteinerungen bes Corafrag mit scwäckerer ober schäftere Salzsaue bebufam behandelt. Bei unvorsichtigem Bebrauch wird freilich manches ichne Sind verbeitet, doch wird ber Geübere auch oft durch überraschende Erfolge belohnt. Ich bestieden in beime beide einen reigen giberefalmerischimgenem Vohpenstloch bes zierlichen Litchoednorn elegans, in define blendenden weisem Beaft eine Ungahl halbdurchsichtiger Gerpeln, ein glanzend braun marmorirter, fleiner Pecten, mehrere Jungiten, ein Geeigel u. bgl. m. hausen, aus einem Stücke, bas ein anderer Sammler wegs geworsen datte!

Eine besondre Behandlung erforbern Die Saurierstelette bes Positionienschiefere. Debr ober minder - halbzoll: bis handbict - mit Gestein bebectt, oft ziemlich beutlich auf ber Oberflache ber

Bant an welligten Erbobungen ertennbar, oft nur im Bruch ber Platte bie Rnochenmaffe geigenb, muffen fie mit febr icarfen Deifeln berausgravirt werben. Rlopfen barf man gar nicht: benn von ber Ericutterung fallen oft bie fproben Rnochen ju Splittern, auch muß bas Gefuhl ben Rnochen, ben bie Coneibe berubrt, angeigen, baff er nicht verlett werbe. Dier faffen une alle Chemitalien im Stich; ber bitumenreiche Schiefer ift jeber Gaure unjuganglich, bie ben Knochen begierig ergreift auch Alfalien nuben nichte. Ginige Stude in gewiffen Schichten blattern burch Ausbebnen und Que sammengieben binter dem Dfen, oder im beißen Sonnenftrabl, den fleißig benehten Schiefer nach Monat bauernder Arbeit mehr ober minder vollständig ab: nie aber, ohne auch Anochen mit abjulofen. Das Graviren, fo viel Urmfraft, Geduld und Beit es erfordern mag, ift jederzeit vorzugieben. Gine meitere Katalitat ift icon ber Anfauf. Die Rleinsgraber von Obmben und bolamaben in Burttems berg - in Lime Regis und Bang wird nichts vertauft - geboren gu ben Abgefeimteften ibres Belichters. Gingelne gefundene Bruchftucte, Die nur gering begabtt merben murben, beben fie auf, bis fie ein Banges, freilich vollig betervaenes, bem, Die einzelnen Schieferftraten nicht fennenden Aremben jufammenlegen fonnen. Stude, beren Anochen mit einer unbearbeitbaren Decte von Schwefellies ober ichier eben fo bartem Steinmergel umgeben find, merden theuer an Untunbige vertauft, und fonft noch allerlei Bortheilchen practigirt, Die ber Raum verbietet, bier angufubren - Cavete!

Wenn ich für mein Theil es vorziehe, nur die Bersteinerungen von Württemberg in ausgezeich, neten Gremplaren zu bestiern, und mit zieichenkeunden Areunden mich demübe, unfre Schichten und bier erichen Schäbe so genau kennen zu lernen, wie es dei Entfernteren nie möglich sit: so wird Mancher doch nicht gerade meines Sinnes sein, und wünschen, durch Kauf und Tausch auch die Beresteinerungen fremder Länder sienes Sammlung anzueigen. Ich muß in dieser sinsisch alle Genausseit beindlich der Ausborte anempsessen. Der Werte, und selbs ie Beariste vom Schönbeit der Phies

cen find febr relativ.

Wir tommen endlich ans Auffellen! Wer über große, unbewohnte, belle 3immer bisponiren tann, thut am Beiten, feine Sammlung in kleinen, einzelund pappthichen, an deuen der Name mit ober ohne Synonyme — Schicht und Jandvort demert ift, frei auf, nach vorn ichrag fich neigens den Tafeln, aufzufellen. Eine leicht entfernte Decke von endlofem Papier gerbeitet nichts und faube gegen Staub. — Reichre mogen Glack felt gerten lassen, was nach bet beite dem wichtigen Bortheli, auch größere ichden Eremplare auffellen zu konnen, und sich die möglichft weiteste Uedersicht zu verschaffen. Mit den itelfen Gochichen boginnend, ereicht man die jedesmal durch einen ichmalen, leeren Streifen gesonderte, böbere Strate, und kann jeden Uedergang, jede Bariante mit einem Blick vergleichen. Veden den Aufang itner jeden Schicht pflege ich die Leitmuscheln und ein oder mehrere Dandhlute des leeren Besteins zu legen.

Raften mit Soubladen verfinnlichen ebenfalls bequem bie Lage ber Schichten, geniren aber febr, menn man gezwungen ift, ben hammer oft verkleinernd ober gar verstummeind an ein ichones Stud

ju legen.

Manche Sammlung fieht man auch zoologisch geordnet. Wem aber baran liegt, einen geolos

gifden Ueberblich fich anzueignen, ber wird ichwerlich biefe Anordnung vorziehen.

Nochmale, beim Abigieb von meinen Lefern, brücke ich wiederholt ben begründeten Daß gesen eite Namengeberei aus. Mie icht bie Such; einen Namen ju treien und ben Eigenn bahniter qu feben, die Biffinichaft verwirtt, wird an ben, noch lange nicht erschöpfenben Spunonymeuregiften über mancher Muchel erschicht fein. Es ift gar nicht fo leicht, wie Mancher es geglaubt haben mag, einen beziech neben, sprachtich fein. Es ift gar nicht fo leicht, wie Mancher es geglaubt haben mag, einen beziech neben, sprachtige, nabilen norbliche und indisch Morbologie bezeichnet eine Mamen die finden ind fo flar wie Dunfelte A. pislonotus zu. Wer nicht bumpf an Vorm und Buchfaben flebt, wird bald ungählige, faum merkich ichatitet Uebergänge zwischen anschieden weil getrennteu Ammoniten und Terebrateln bemerfen, und nicht felintlich für jeden einen Namen verlangen. Acht in ber Namenmeuge: im flaren Begriff entwickelt sich bie behre Wissenschaft, der auch biese Arbeit würe biese Verebret erwerben möge.

Cafeln .

# Coupe du Corrain Jurapique en Surtemberg.

Schwarzer Jura.	Branner Jura.	Weisser Jura.
Radiancoschaje and Surveyen ind Fachen Amidian Fachen Linux mids megal hiem odbone Stanketts	Ameliathan  Exercise to and Thome Megaliaths Gradium Megaliaths Research Season Season and fractions and fractions and pulsely and pulsely and fractions and fractions to the pulsely and the season of the season o	Kinderder Millebierke  Kinderder Millebierke  Kinderder Killebierke  Spangiten  Gestekether Killebierke  Imperfactivitee
3 5 5 E E	Browner Jeter &	2 2 2 E E

VILLE DE LYON Biblioth, du l'ainis des Arts



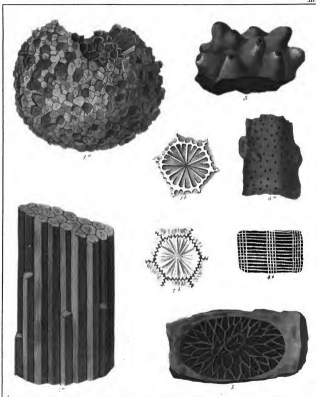
1. Legadodendrem confluence 3 Signillorio salenta. Distinilario modulata, 4. telumetre duccepii.

WILLE I F I "ON
Biblioth, du intera uns Arts



t. Odontopleris Schlotheimii. 2. Sphänopteris elogans 3. Gelopteris orbicularis. 4. Tenropteris millata.

VILLE DE LYON Biblioth, du Palais des Arts



l Gatheyhyllum quadergemnum 3 Columnaries enleuts, 3, Arematepers pilgmeyha, 4, Letrica persio.

VILLE 1 E LYON Biblioth du Palais des Arts

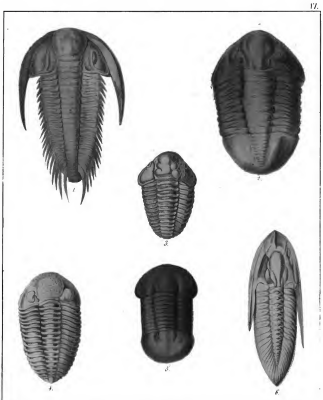


VILLE PE LYON
Siblioth du ratais des Arts



1 Orthocorolitis regularia. 2. Spirula nascono 3 Etymenia undulata. 1 Belleraphon stratus 3 Opportentites graviles 6 Conocena angulosno 7 Cyrlocoro depressa 7.28.

VILLE PE LYON Biblioth, du Falais des Arts

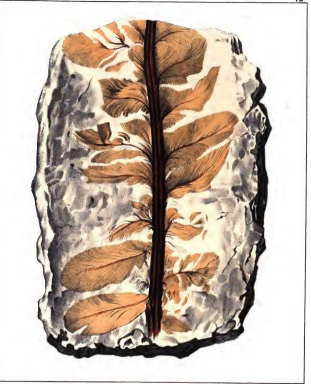


1 Faradonder Tejina. 2. Lauphne Espanoue. 3. Calijonne Bilimentsachii. 4. Calijonne mooroophilaalma.

5 Iranhan erajiicauda 6. Oqijijia Quellardii.

[2-3]





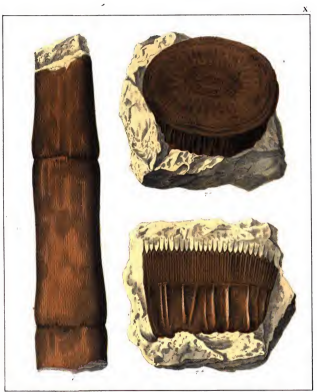
Neuropteris grandefolia



Cautopterio tesselata.



Pecopterio Sulviana:



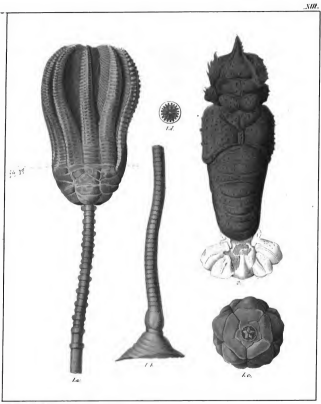
1.Calamiles avenaceus ? 4 Tiona u. Scheidewand. 2. Mattecheide n. Equisetites columnaris.



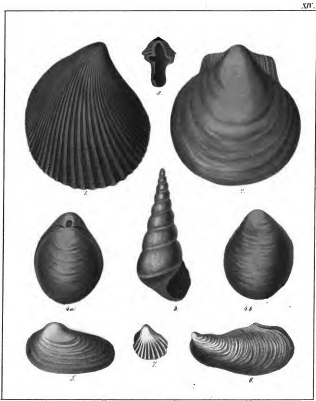
1. Pterophythin Sigeri I Mirbet von Sothordirue, 3 Lahn v. Sothordirue, 4 Tahn v Dracoodirue, 5.u.b. Schuppen v Giretopie, 7 Frammine, 8. Hybodie, 9. 2. 10 Sannichtije, 11. Acredus Tahn.



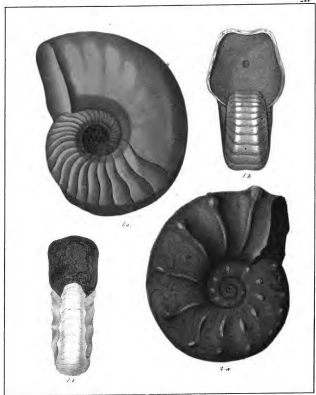
1. Kopf. 2. Zahn. 3. Coprolith von Mastodonoauvus gigantens.



1. Encrinites liliformis 2. Vemphue Sucri.



1. Plagiostolia deriatum 2. Petin lingatur. 3. Teritetta allata 4. Terebrutata hitgaris. 3. Mysettis dingattis. 6. Amerita sociales. 7. Myophera thelefterii. 3. Khyncholites herunde.

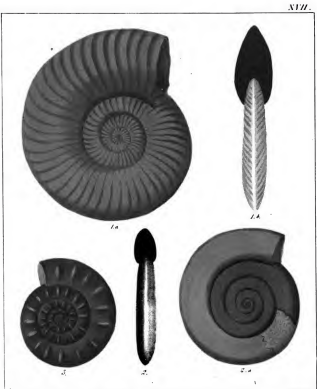


1 a. R. b. Nantilus bidoreatus, 2. a. b. Ceratites nodocus.



1. Plagiactona Ucrmanni 2. II. gigantum . 3. Univernitane 4 Actorite elegano à Helicina repansa.

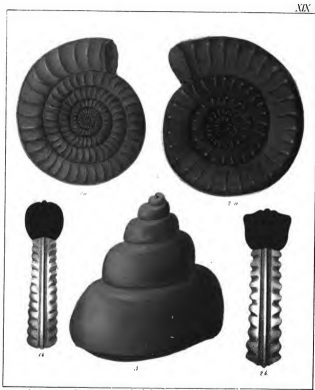
p. 7. p. 61 p. 61. p. 61.



Lu & b. Immonites angulatus ? a & b. 1. palanotus . 3. 1. psil. var. crenatus.

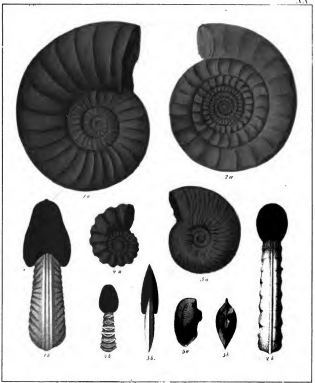


1 a 8 b . Viulilus uratus. 2 u. 8 b Plugiestama punctatum 3. Orgyphaa aremita.
p. 59.
p. 59.



1 a Sb. Ammonites Bucklandi 2 a Sb . A Brookii 3. Trochus anglicus

VILLE DE LYON Biblioth, du Polois des APAS



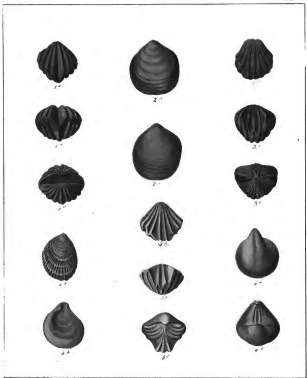
La & b. Ammonites Turneri. 2 a & b. A. raricostatus. 3.a. & b. A. orgnotus. 4.a. & b. A. capricornus. 5.a. & b. Nucula palmata.



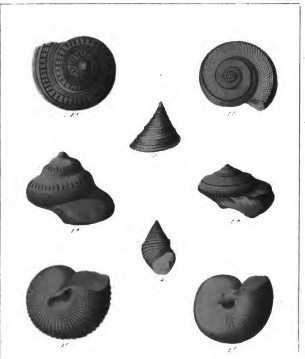
La & h. Immuniteressature. La & h A. Davar. La & h A. petter La & h I natries. La & h I. Hajlow, La & h I. Branni.



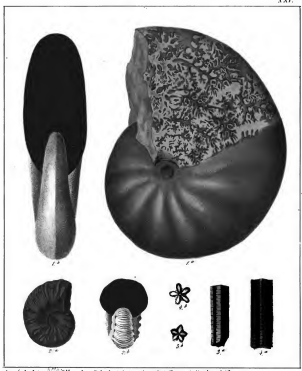
1.8.2. betennites parillouse 3.8.4. Bet. digitalis. 6. B. canaliculatus. n. B. acuminatus. 7. B. pieliliforms. 8. deinocamax. p. 8.5.



1.1 n : Spirifer Walcotti 2 n . h Verebratulu uniniomalie. 3 n h e Verebr remain.
1 n & h Vicatulu spinosa . La h e Verebr templicatet 6 n & h Spirifer normovems.

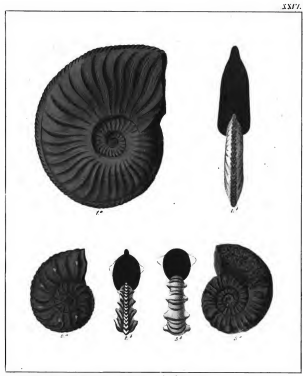


14 h. & Nourelemaria Inbereulosa , 2 a & h. Planet senula . I Vondrae Schühleri 1 Varhe granulatus. p. 63. p. 72

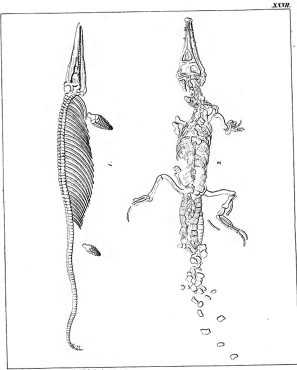


1.a. k. b., 1. heterophyllus 2. a. & h. 1. etriatus. 3. a. & b. Pentacrinitos basaltiformio. 4 a. & b. Pent scalaris.

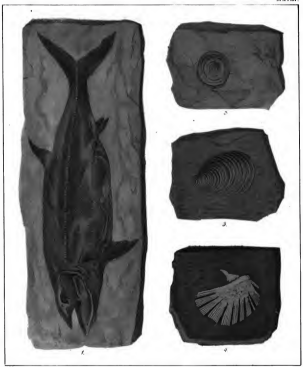
12.65.



La. & b. A. amaltheus & a. & b. A. amalth. gibboous. Ba. & b. A. riphus



Lichthijosaurus 2. Mystriosaurus.



1. Thryseope 2. tutella papiracea. 3. Inoceramus grijphoides 4. Monotis inaquisalois.  $p \approx 2 \qquad p \approx 2 \qquad p \lesssim 2$ 



1.1. fimbriatus. 3. Aptijohus sanguinstaris. 2. A. bollensis.



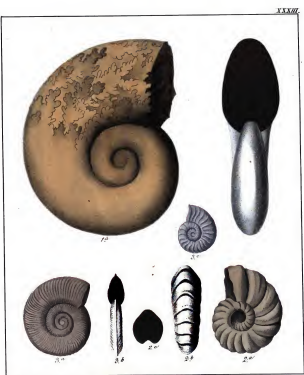
Ergon Hartmanni.



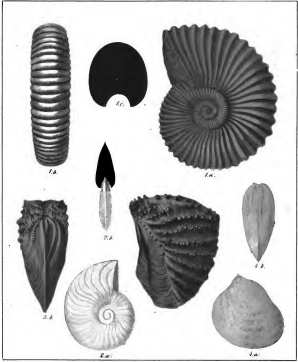
1. Araucarienswag. 2. Cauterpiles serpentinus. 3. Chondrites bollensis.
p. 60.



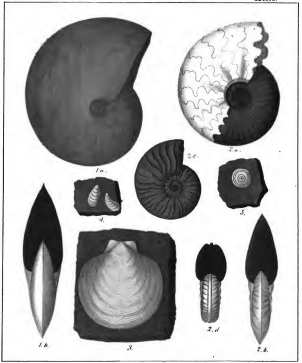
Pentacriaites subangularis.



I.a & b. Ammanitee jurensie 2.a b&c.A. hireinus. 3.a b &c.A. radians.
p = 3.1



la k.c. Ammoniles torulosus 2.a & b. A. spalinus 3.a & b. Trigonia navis. 4 a & b. Tinus trigonel. laris.



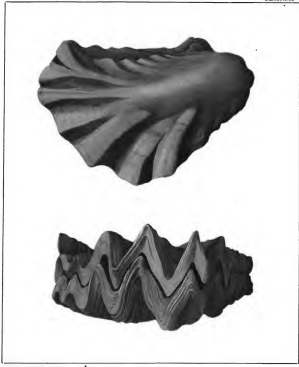
Lu & b. Ammoniles discus, 2.a b.e.d. A. Murchisoni, 3. Pecten demissus, 1. Ostron valveola. 5. Fischwirkel.



Amenites coronatus.

VILLE DE 1.70N Biblioth, du l'alais des Arts

Digitized by Goop

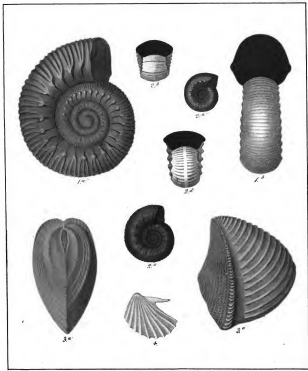


Odraa cristagalli

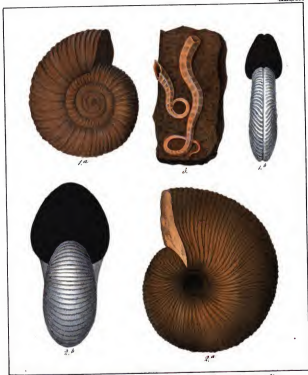


1. Ostraa pectiniformis. 2. Perna mijliloides.

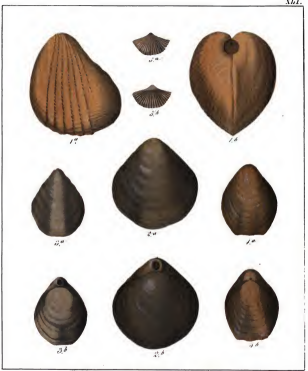
VILLE PE LYON Biblioth du roinis des arts



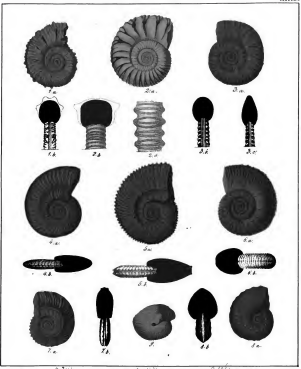
t.a & b. Ammonites Humphreysianus. 2.a. b.c.d. A. ancept. 3.a. & b. Trigonia costata . 4. Aoicula degans.



Lu & b. Ammonites Parkinsoni 2.a & b. A. macrocephalus 3. Scrpula grandis.

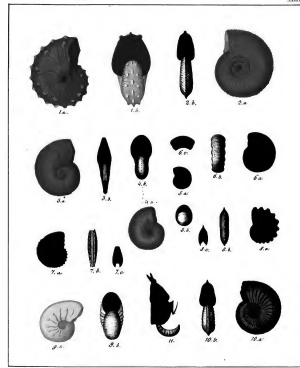


1. a & b. Pholadomija Murchisoni. 2.a & b. Terebrutula malagastiji. 3. a & b. Terebr. vesupinala . 1. a. & b. Ter. peropolis . 5. a & b. Ter. Pheodori.



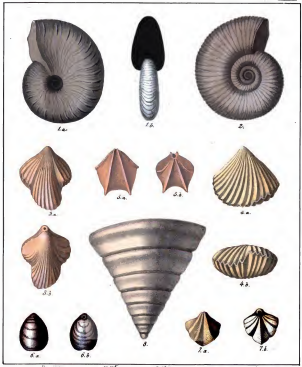
1a Lb Ammonites ornatus 2.a kb. 1. athleta. 3.a b. c. 1. hecticus . 4.a & b. 1. hecticus . 5.a kb. 1. Jasov. 6.a Lb 1. convolutus 7.a & b. 1. bipartitus . 8.a & b. 1. poligonius 9. 1. refractus

VILLE PF LYON Biblioth du Fatais des Arts

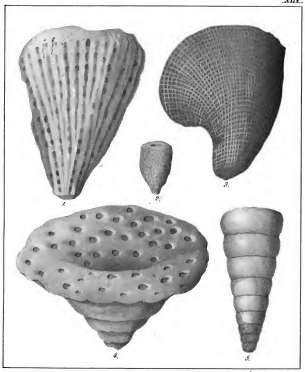


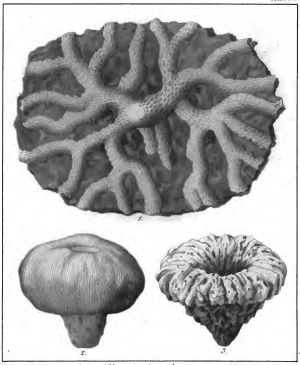
1.a & b. Ammonites pustulasus 2. a & b. 1. Immborti 3. a & b. A. complanatio. 4. a & b. A. denticulatus 5. a. & b. 4. globulus 5. a. b. c. Activition 5. a. b. c. Activition 5. a. b. c. Activition 5. a. & b. A. dentaus 9. a. & b. 1. Reineckianus 40. a & b. 4. alternans 11. Klylia Mandelelohi.

I were int un dersenting a

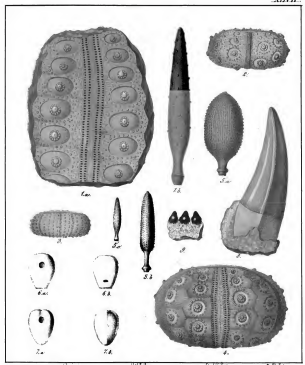


1. Immonites Howards 2. A. biples 3. Terebratula trilabata. 4. Terdifformis 5. Tentrigonella 6. Ten impressa 1. Tentrigonella 6. Ten impressa 1. Tentrigonella 6. Trochus jurneis. p. 124

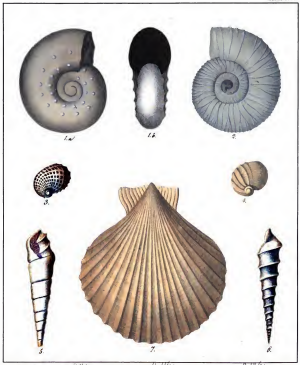




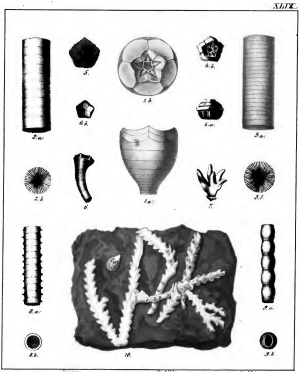
1. Spongilas ramosus. 2. Osemidium rimulosum/. 3. Spongilas cospleura: p. 1819.



La & b. (tidariles maximus 2. lid.coronatus . 3. lid. subdngularis . 4. lid. hobilis. 5. Stachdn. 6. Spatengus retusus I. Nudeolites scutatus . 8. Lahn/s. Megalosaurus. 9. lijrodus - Lahne!



1.a & b. Ammonites bispinones 2. A planulatus outgaris. 3. Nerita "ancellata/ 4. Nerita sulcosa. 3. Nerinea deprefia. 6. Nerinea terebra. 7. Pecta subspinosus.



La & b. Apiocrinites rotundus. R. a. & b. Apiòcr. mespiteformis. 3. Aprobaecus. 4. Salanocrinità i costatus. 6. Asteriais labutata. 6. Tiugeni dirinites nutans. 7. Ceriopara ungulosa. 8. Rhodocrinites cehinatus. 9. Crinoidem Stiel 10. Retepera truncata.



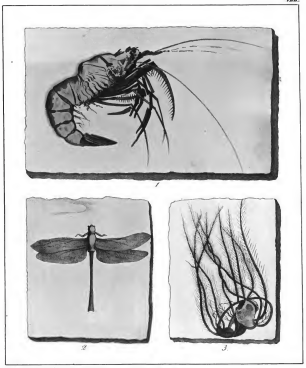
1 Astriu pentsyonalis. 2 Astr helianthoides 3, Astr alverlata 4 Astr secradiatu



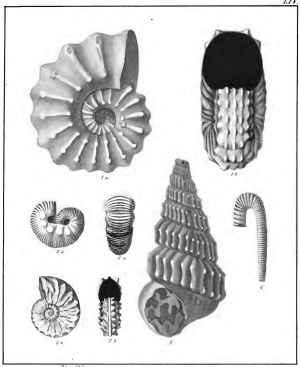
1. Lithodendron plicatum 2 Lithod. compression Merchatonium. 4. Inthophyllum obsonicum.  $p \cdot W^{\pi} = p \cdot W^{\pi}$ .



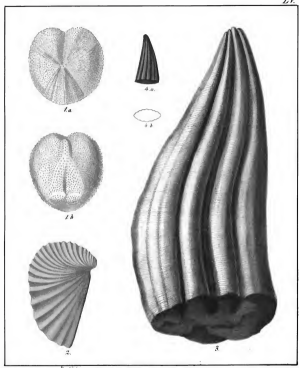
1. Astrãa cristata 2. Minndrinu lindla 3 Astr. cargophyllades 4 Chatetes polipporus.



1 Aegertipularius. 2 Aescha grandis 3 Decacnemos penatus.



1.a & b. Ammonites Rhotomageness. 2.a & b. Staphites acqualis. 5.a & b. A. varians. 4 Hamites rotundus. 6. Turrilites costatus. p. 731.



I. a &b. Micraster con testudinarium. 2. Trigonia alasformis. 3. Hippurites cornu vaccinum. 4.a. & b. Mosasaurus. Nahn.

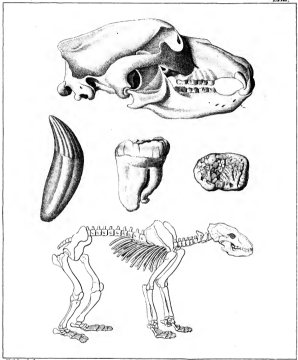
VILLE I'E LYON Biblioth, du Potais des **Aris** 



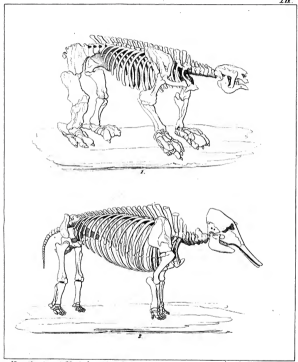
1. Ostriia longirostris. 2. Lecten Jacobaus. 3. Dreifsena Brandii.



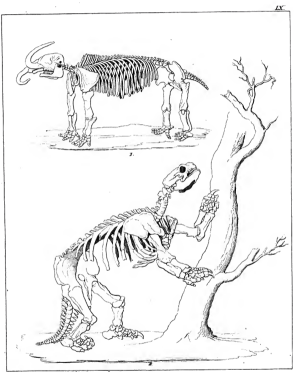
1. Cytherea chione 2. Turitella scalata . 3. & 4 Haifisch Zähne



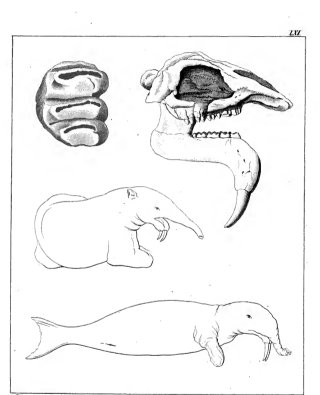
Hohlenbar.



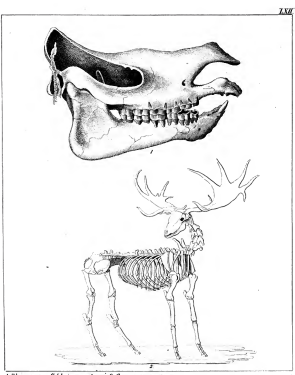
1. Megatherium 2. Mastodon giganteus.



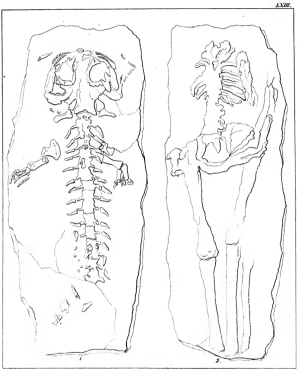
1. Missourium 2 Mylodon robustus.



Dinotherium!



T Rhinoceros Schleiermacheri 2 Gerous megaceros.



I Home dilumi lestis ? Menschengerippe von Quadaloupe.

Digitized by Go

